# BARLOW'S TABLES

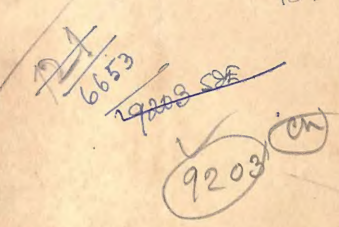
SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS
AND
RECIPROCALS
OF ALL INTEGERS
UP TO
12,500

BY
L. J. COMRIE
M.A., Ph.D., F.R.S.

FOURTH EDITION
SEVENTH IMPRESSION

These tables give the squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals of all integers up to 12,500.

The previous editions of this standard work, which was first published in 1815, have proved that it is an invaluable time-saver for engineers, designers, mathematicians, scientists and students in making and checking calculations.





SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS

AND

RECIPROCALS

OF ALL INTEGERS UP TO

12,500

## BARLOW'S TABLES.

OF

SQUARES. CUBES SQUARE ROOTS CUBE ROOTS

AND

RECIPROCALS

OF ALL INTEGERS UP TO

12,500

Edited by L. J. COMRIE, M.A., Ph.D.

> FOURTH EDITION NEW IMPRESSION





London:

E. & F. N. SPON Ltd. 22 Henrietta Street, W.C.2 1956

First Edition	1814
Second Edition	1840
Third Edition	1930
Fourth Edition	1941
Reprinted	1946
Reprinted	1947
Reprinted	1950
Reprinted	1952
Reprinted	1954
Reprinted	1956
	- 6

1000 12,5,05 12,5,05

## FROM THE PREFACE TO THE ORIGINAL EDITION

In presenting the following Mathematical Tables to the attention of the public, the far greater part of which are the result of laborious calculation, little need be said to prove that I have not had in view the accomplishment of any pecuniary object; as the time employed in the computation, the expense of publication, and the limited number of purchasers, which from the nature of the subject is to be apprehended, preclude every idea of adequate remuneration. And as little is to be expected of mathematical reputation; nothing more being requisite for the execution of such an undertaking than a moderate skill in computation and a persevering industry and attention; which are not precisely the qualifications a mathematician is most anxious to be thought to possess.

In fact, the only motive which prompted me to engage in this unprofitable task was the utility that I conceived might result from my labour; and if I have succeeded in facilitating any of the more abstruse arithmetical calculations, and thereby rendered mathematical investigations more pleasant and easy, I have obtained the principal object I had in view.

With respect to the execution, it is shown in the introduction that the methods employed in the construction of the tables were such as nearly to preclude the possibility of error in the computations, and the same care has been taken in superintending the work through the press; for being well aware that the utility of the performance depended wholly upon its accuracy, I have been the more cautious of guarding it from an imperfection, which could not fail of depreciating its value in the estimation of the public.

PETER BARLOW

Royal Military Academy, Woolwich

July 1, 1814

# FROM THE PREFACE TO THE EDITION OF 1840

This reprint of Mr. Barlow's Tables, as well as that of Lalande which preceded it, was suggested by me to the Society for the Diffusion of Useful Knowledge on two grounds. The intrinsic merit of both works made me desirous of seeing them printed in a better type than any in which they had ever appeared; added to which, the latter could only be procured from abroad, and the former was wholly out of print. In the second place, I had long been satisfied that the old numeral symbols, in which most of the figures had heads or tails, were many times more legible than those of uniform height, introduced, I believe, by Dr. Hutton. From the time when the reprint of Lalande appeared (about twelve months ago) I have heard no one contest this position; and the present work will show that it is as true of a heavy page (as the printers call it) as of one in which there are fewer figures.

At the same time, I cannot claim any credit whatever for the accuracy with which either work has been examined and corrected, except that of knowing where to find those who could do both much better than myself. Mr. Farley, of the Nautical Almanac Office, is answerable for the work on these points: and I feel very sure that the large number of computers to whom it will prove useful will admit his skill and accuracy; though it must take years of trial and use of the tables to establish their freedom from error.

I cannot ascertain that any tables of square roots, cube roots or reciprocals comparable in extent to those of Mr. Barlow were ever printed before his. The tables of squares and cubes up to 10,000 were printed by Guldinus in 1635, by J. P. Buckner (according to Murhard) in 1701, and by Séguin in 1801. The cubes to 100003, and the squares up to 254002, by Dr. Hutton, were published by the Board of Longitude in 1781.

University College December 23, 1839 A. DE MORGAN

### PREFACE TO THE THIRD EDITION

BARLOW'S Tables first appeared in 1814. In 1840 De Morgan edited a new edition, the stereo plates for which were used for all subsequent editions. Certain tables included in the first edition were omitted, notably factors, the first ten powers of all numbers from 1 to 100, fourth and fifth powers up to 1000, prime numbers from 1 to 100,000, and hyperbolic (natural) logarithms

to eight decimals for all numbers from 1000 to 10,000.

The present edition has come into existence partly because the stereo plates that had been used for 90 years showed evidence of wear, but mainly because the ever-increasing demand for these tables has made it possible for the publishers to face the expense of resetting the work in modern type. addition to improved typography, this has permitted the introduction of other improvements that were needed. The tables of powers in the original edition have been restored. The square and cube roots have been cut down to eight significant figures—the greatest number usually employed in present day computing. The addition of interlinear differences will greatly facilitate interpolation of the tabular values.

The most valuable new feature, however, is the addition of a column showing the square root of 10 times the number in the argument column, in other words giving the square root of every 10th number between 10,000 and 100,000. This enables the user, when extracting a square root, to have the benefit of a four-figure argument in all cases. The values from 2500 to 10,000 were computed by interpolating to tenths the 14-figure values from 250 to 1000 given in Hülsse's edition of Vega's Sammlung Mathematischer Tafeln. Values from 1000 to 2500 more obtained by dividing by two every fourth value from 1000 to 2500 were obtained by dividing by two every fourth value from 4000 to 10,000. The initial stages of the interpolation were done by a Hollerith tabulating machine, and the final stage, consisting of a building up from second differences, with the printing of number, square root, first and second differences, was done on a Class 11 Burroughs adding machine, which lands itself profession to the art of constructing tables by integration which lends itself perfectly to the art of constructing tables by integration in the manner contemplated by Babbage when he attempted to build his differences.

Every effort has been made to secure freedom from error. In addition to a comparison with the edition of 1840 and with Jahn's Tafeln . . . der Quadratzahlen und Kubikzahlen, the columns of squares and cubes were built up, the former on a Monroe machine, and the latter on a Brunsviga-Dupla. A further check is given by the fact that the last two figures of the squares repeat on each page, while the last four figures repeat after 5000. The last triad of the cubes repeats after 1000. The square and cube roots were compared with those in Hülsse's Vega, while the reciprocals were read against Oakse's Table Co. Oakes's Table of Reciprocals and Picarte's La Division Reduite a une Addition. The squares, cubes and reciprocals of numbers up to 1000 and the square roots, cube roots and powers of numbers up to 100 were compared with those in Gelin's Recueil de Tables Numériques.

The work of revision has shown that there are no errors in the squares and cubes of the 1840 edition. In the square and cube roots errors of a unit of the last decimal are frequent (in the cube roots about one-seventh of the values are affected), while there are occasional errors of two units. values are affected), while there are occasional errors of two units. This limit is exceeded only in the case of cube roots between 9600 and 9800, where the error is systematic, rising to 9 units of the last decimal, and averaging the error is systematic, rising to 9 units of the last decimal, and averaging 8 units between 9650 and 9750. In the reciprocals there are 60 errors of a 8 units between 9650 and 9750. In the reciprocals there are 60 errors of a unit in the last decimal, but none greater. A list of errata in the fourth and higher powers of the 1814 edition is given by Cunningham in Messenger of Mathematics, XXXV, 13 (1905).

In the 1797 edition of Vega's Tables there is a table of cube roots to 7 decimals of the numbers from 1-100, of which 24 are in error by one unit and 3 (65, 69 and 73) in error by two units of the last decimal. This table was copied by Barlow in 1814, but with the correction of the cube root of 73. Hülsse has also copied this table, correcting the values for 9 and 73. After 100 the two tables are entirely independent. In the cube roots of Hülsse there are occasional errors of a unit in the last decimal, while the differencing of the square roots showed that the error of the twelfth decimal does not exceed a unit; considering that this work was performed nearly a century ago, it is a remarkable piece of computing. The following errors have been found:—

³√357	For	9712 read	9709
3√483	33	0132 ,,	0134
√687	10	212684 ,,	210684
³√5607	19	5762	4762
³√6363	99	5872 ,,	5072
°√6808	9.9	7034 ,,	7914
<sup>3</sup> √9590	77	7993	7893

Jahn's Table is one of the most inaccurate ever printed. 51 errors were found in the squares, and 341 in the cubes up to 10,000. Some of these may be printers' errors, but the greater number, especially in the cubes, are obviously computing errors; in many cases the difference between the value given for  $n^3$  and the true value is a multiple of n. Cunningham (loc. 'the numerous errors (25) found in one page shake one's confidence in the main Table (of Squares and Cubes)."

No errors were found in the portions of Oakes and Picarte used. The only error found in Gelin is in the cube root of 57, which should read 3.84850 11313, not 3.84850 10693.

H.M. Nautical Almanac Office Royal Naval College London, S.E.10 1930 January L. J. COMRIE

## PREFACE TO THE FOURTH EDITION

In this new edition the tables have been extended from 10,000 to 12,500 particularly in order to avoid discontinuities when working with numbers greatly facilitated by a 6-register National machine, which lends itself to

Scientific Computing Service, Limited 23 Bedford Square London, W.C.1' January, 1941

L. J. COMRIE

#### INTRODUCTION

Arrangement of the Tables. In addition to the squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals of all numbers up to 12,500 the tables give (pages 2-3) the factorials of numbers up to 100, the fourth power and the (pages 3-2) the factorials of numbers up to 1000 (pages 2-21), powers up reciprocals of the square roots of numbers up to 1000 and up to the twentieth of numbers up to to the tenth of numbers up to 100 and up to the twentieth of numbers up to 10 (pages 252-256). On page 257 will be found tables of binomial coefficients and of constants.

The division of the squares and cubes into pairs and triads will facilitate the formation of squares and cubes of decimal quantities. A movement of the decimal point through one figure in the number results in a corresponding movement through two figures in the square or three in the cube.

In order to economise space the numbers in the columns square root, square root of 10n, cube root and reciprocal have been divided into two groups—a root of 10n, cube root and reciprocal have been divided into two groups—a the leading and a following. The following group is contained in the body of the table, and the leading group at the head and foot of each column. A change in the leading group is clearly indicated by an asterisk at the point of change; in the leading group at the head of the column is associated with following the leading group at the foot of the column groups above the asterisk, and the leading group at the foot of the column with following groups below the asterisk. Thus

$$\sqrt{2724} = 52 \cdot 191953$$

$$\sqrt{27240} = 165 \cdot 045448$$

$$\sqrt{2724} = 13 \cdot 965903$$

$$\frac{1}{2724} = 0 \cdot 0003671072$$

For values of n less than 6250 the leading group of the square root of 10n is always a multiple of 10; for values greater than 6250 it is an integer. There are no asterisks in the column of reciprocals.

Interpolation. The columns of square roots, cube roots and reciprocals may be interpolated in the usual way, using the printed differences, in the portion of 1000-10,000. The maximum errors that can arise through neglect of the second differences are, in units of the last decimal tabulated:

nerences	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt{n}$	$\frac{1}{n}$
1000	1·0	3·1	0·3	2·5
2000	0·3	1·1	0·1	0·3
3000	0·2	0·6	0·0	0·1
4000	0·1	0·4	0·0	0·0
5000	0·1	0·3	0·0	0·0
10000	0·0	0·1	0·0	0·0

Function Diffs.  $f_{-1}$   $f_0$  d  $f_1$  e  $f_2$ 

The effect of second differences on an interpolate may be easily and accurately allowed for. Denote four consecutive values of the function by  $f_{-1}$ ,  $f_0$ ,  $f_1$ ,  $f_2$ , and their differences by a, b, c and d, e as in the accompanying scheme. The value  $f_n$  of the function at a point  $n^*$  between 0 and 1 is given by Bessel's formula as

$$f_n \stackrel{c}{=} f_0 + nb + \frac{n(n-1)}{2} \frac{d+e}{2}$$
Putting  $B'' = \frac{n(n-1)}{4}$  this becomes
$$f_n \stackrel{.}{=} f_0 + nb + B''(c-a)$$

A critical table giving values of B'' to the degree of accuracy necessary in this table will be found on the last page.

Example: Required the square root of 10056. From page 22

If the user has a calculating machine the term  $f_0$  may be set on the keyboard and thence in the product register, leaving as many decimals in the multiplier register as there are in the fraction n. b is then set on the keyboard, and a  $f_0$  and b. Multiplication by n then produces  $f_0 + nb$ .

It will be noted that for a square root the first and second difference corrections are always positive, while for a reciprocal they are always negative. The cube root may be regarded as linear throughout.

Square Roots. In obtaining a square root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number. The value of the first figure will determine whether the column  $\sqrt{10n}$  is to be used. Thus

$$\sqrt{23.95} = 4.8938737$$
 from the column  $\sqrt{n}$   
 $\sqrt{0.02395} = 0.154757875$  from the column  $\sqrt{10n}$ 

Square roots to eight significant figures are readily obtained by interpolation of the tabular values. If more significant figures are required than are given by the tables it suffices to divide the number by its approximate root, and take the mean or average of divisor and quotient. By this means the is known to five figures may be used to determine the root to 9 or 10 figures.

\*This is the usual notation for the "phase" or interpolating factor, or fraction of the interval, and should not be confused with the n of the tables.

If x be a number and  $\sqrt{x + \epsilon}$  is the approximate root, the mean of divisor and quotient will be  $\sqrt{x} + \frac{\epsilon^2}{2\sqrt{x}}$ , so that, if  $\epsilon$  is of the first order of smallness,

 $\epsilon^2$  is of the second order. Since  $\epsilon^2$  is always positive the root thus obtained will tend to be too great numerically, so that, if the original root contains ffigures, and the 2fth figure of the quotient is odd, it should be diminished by 1 before dividing by 2. Thus the approximate root of 23.95 is 4.8939

$$\frac{23.95}{4.8939} = 4.893847443$$

$$\sqrt{23.95} = \frac{1}{2}(4.8939 + 4.893847442)$$

$$= 4.893873721 \text{ which is correct to the last decimal.}$$

Cube Roots. In obtaining a cube root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number, which is first divided into triads commencing from the decimal. A critical table for determining the first figure is given on the last page.

#### Examples:

As it is not convenient to tabulate  $\sqrt[3]{10n}$  and  $\sqrt[3]{100n}$ , provision must be made for cases which fall outside the part between 1250 and 12,500, which is the convenient range of the table. The number may be multiplied by a factor that will bring it within this range, and the root thus obtained divided by the cube root of this factor. Various factors will be required according to the value of the first triad. Thus:

1st triad 001 to 012 * 010 to 100 020 to 195	Multiplier Not required 125 64 27	Divisor 5 4 3 2
046 to 460 156 to 1560	27 8	2

The factor 8 is, of course, the most convenient, and fortunately, covers the largest range if the first triad is allowed to extend to 1560.

#### Examples:

Examples:  

$$\sqrt[3]{23950} = \frac{1}{4} \sqrt[3]{23950} \times 64 = \frac{1}{4} \sqrt[3]{1532 \cdot 8} = 28 \cdot 824945$$
  
 $= \frac{3}{4} \sqrt{23950} \times 125 = 2 \sqrt[3]{2993 \cdot 75} = 28 \cdot 824946$   
 $= \frac{3}{4} \sqrt{239 \cdot 5} \times 8 = \frac{1}{4} \sqrt[3]{1916} = 6 \cdot 2101465$   
 $= \frac{1}{3} \sqrt[3]{239 \cdot 5} \times 27 = \frac{1}{4} \sqrt[3]{6466 \cdot 5} = 6 \cdot 2101463$ 

Another method consists in using inverse interpolation of the column of cubes. To obtain eight significant figures the first five significant figures of the difference of the cubes may be used, and second differences neglected.

Example:  $\sqrt[3]{23950}$ . The first figure of the root is 2; enter the column  $n^3$  between n=2000 and n=3000 at the figures 2395. The root is therefore

e

$$\frac{12327}{28.82} = 28.824945$$

Similarly

$$\sqrt[3]{239.5} = 6.210 \frac{1694}{11571} = 6.2101464$$

This method is more exact than that first described if the accuracy of the 8th significant figure is important. It should, of course, be used when only four

or five significant figures are required.

If the user has a calculating machine the number may be brought into the range of the tables by multiplying by a power of ten. The cube root then found must be multiplied by 2154434690 or 4641588834 and the decimal suitably adjusted. Multiplication by the second factor may be replaced by division by the first, especially if the keyboard of the machine has only eight or nine columns. These factors are given for convenience on the last page.

$$\sqrt[3]{23950} = \sqrt[3]{2395} \times 2.1544347 = 28.824947$$
  
 $\sqrt[3]{239.5} = \sqrt[3]{2395} \div 2.1544347 = 6.2101464$ 

An even more expeditious method with a calculating machine is as follows. Obtain four figures correctly from the column n by entering the column  $n^3$ . Divide the number by  $n^2$  (found on the same line) and take one third of 2n + the quotient. This yields eight significant figures, but if the approximate cube root is known to five figures, a value to ten figures may be obtained. If x be a number and  $\sqrt[3]{x} + \epsilon$  an approximate cube root, this process yields  $\sqrt[8]{x} + \frac{\epsilon^2}{\sqrt{x}}$ 

Example: \* \$\square 23950 The approximate root is 28.82, the square of which is 830-5924.

$$\begin{array}{c} 23950 \\ 830.\overline{5924} = 28.834841 \end{array}$$

$$\sqrt[8]{23950} = \frac{1}{3}(28.82 + 28.82 + 28.834841) = 28.824947$$

This method is, in general, the most accurate if the correctness of the 8th figure is important. If the cube root to ten significant figures is required

$$\begin{array}{c}
23950 \\
28-8258 = 28-82483871 \\
^{8}\sqrt{23950} = 28-82494624
\end{array}$$

Hence

= 28.82494624 In actual practice nothing need be written except the final answer.

Reciprocals. Every user of calculating machines knows the value of reciprocals when performing several divisions by the same divisor. The use of a table of reciprocals represents a distinct saving of time and effort, and not infrequently renders the use of reciprocals profitable in cases where the subsequent saving would not be sufficient to justify the time required to form them by the machine itself. They are also useful in the evaluation of

 $y = a + \frac{b}{x}$  for various values of x when a and b are constant.

Special uses of the Tables. Attention may be drawn to the use of the tables in computing the roots of the quadratic equation  $ax^2 + bx + c = 0$ .

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + (c-a)^2 - (c+a)^3}}{2a}$$

Similarly in a triangle A B C

$$\cos A = \frac{(b+c)^2 + (b-c)^2 - 2a^2}{(b+c)^2 - (b-c)^2}$$

SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS
AND
RECIPROCALS
OF ALL INTEGERS
UP TO
12,500

				1	1	7			
				Fourth					
	No.	Squar		power	I	Factorial*	Sq. root	Cube root	Reciprocal
	n	n <sup>2</sup>	$n^3$	n4	$\sqrt{n}$	n!	$\sqrt{n}$	-₹/n	Tecipios
	-		-	-				V "	$\frac{\hat{\pi}}{n}$
									-
	I	1		1	0.				0.
	2	4			7071068	I	1.0000000		
	3	16	27	1 8r	5773503	6	1-7320508	1.2599210	
	4	16	64	256	5000000	24	2.0000000		
	5	25	***			'		2 30/4011	23000000
	5	36		1 3	4472136	120	2.2360680	1.7099759	200000000
	7 8	49			4082483 3779645	720	2.4494897	1.8171206	166666667
		64	512		3535534	5040	2.6457513		
	9	81	729		3333333	40320 362880	2.8284271		
	10	1 00	7.000			302000	3.0000000	2-0800838	IIIIIIIII
	II	1 21		I 0000	3162278	0.3628800 7		2.1544347	100000000
	12	1 44	1 728	2 0736	3015113 2886751	3.9916800	3.3166248	2.2239801	090909091
	13	I 69	2 107	28561	2773501	4.7900160 8 6.2270208 g	3.4641016	2.2894285	083333333
	14	1 96	2 744	3 8416	2672612	8.7178291 10			076923077
	15	2 25	2 00-				0 , 1 3, 4	2.4101423	071428571
	16	2 56	3 375	5 0625	2581989	1.3076744 12	3.8729833	2.4662121	066666667
	17	2 89	4 913	6 5536 8 3521	2500000	21002270011	4.0000000	2.5108421	062500000
	18	3 24	5 832	10 4976	2425356	3.5568743 14	4.1231056	2.5712816	058823529
	19	3 61	6 859	13 0321	2294157	6.4023737 15		2.6207414	05555556
	20	4 00	8 000			1	1 , . ,	2.6684016	052631579
	21	4 41	9 261	16 0000	2236068	2.4329020 18	4.4721360	2.7144176	050000000
	22	4 84		23 4256	2182179		4.5825757	2.7580242	047619048
	23	5 29	12 167	27 9841	2085144	2.5852017 22	4.6904158	2.8020303	045454545
-1	24	5 76	13 824	33 1776	2041241	6.3044840 53	4.7958315 4.8989795	2.8438670	043478261
ı	25	6 25	15 625				1 - 7/93	2.8844991	041666667
-1	26	6 76	17 576	39 0625 45 6976	2000000	1.2210 5		2.0240177	040000000
-1	27	7 29	19 683	53 1441	1961161	4.0329146 26		2'9624961	038461538
- 1	28	7 84 8 41	21 952	61 4656	1889822	3.0488834 29			937937937
٠ ا	29	841	24 389	707281	1856953	8.8417620 30		3.0365890	035714286
н	30	9 00		0			3 3031040	3.0723168	034482759
П	31	9,61	27 000 29 791	81 0000	1825742	2.6525286 32	5.4772256	3.1072325	033333333
- 1	52	10 24	32 768	92 3521 104 8576	1796053	8-2228387 33	5.5677644	3.1413807	032258065
-1	33	10 89	35 937	118 5921	1740777	2.6313084 35 8.6833176 36	5.6568542	3.1748021	031250000
Ų,	34	11 56	39 304	133 6336	1714986	2 9523280 38	5.7445626 5.8309519	3.2075343	030303030
П	35	12 25	42 875			- 95-5-00 30	3 0309519	3.5396118	029411765
	36	12 96	46 656	150 0625	1690309	1.033314840	5.9160798	3.2710663	028571429
1	37	13 69	50 652	187 4161	1666667 1643990	3.7199333 41	6.0000000	3.3019272	02777777
	38	14 44	54 872	208 5136	1622214	1.3763753 43	6.0827625	3.3322219	027027027
1	24	15 21	59 319	231 3441	1601282	5.2302262 44 2.0397882 46	6.1644140	3.3619754	026315789
	40	16 00	64 000			739700240	6-2449980	3'3912114	025641026
	41	1681	68 921	256 0000 282 5761	1581139	8-159152847	6.3245553	3:4100510	025000000
	42	17 64	74 088	311 1696	1561738	3'3452527 40	0.4031242	3.4482172	024300244
	43	18 49	79 507	341 8801	1543034 1524986	1.4020001 21	0.4807407	3.4760266	023809524
	44	19 36	85 184	374 8096	1507557	6.0415263 52 2.6582716 54	6:5574385	3,2033081	023255814
	45	20 25	91 125	470.00	1		6.6332496	3.2303483	022727273
	40	21 16	07 006	410 0625 447 7456	1490712	1.1962222 56	6-7082039	2.5568	02222222
	47	22 09	102 822	487 9681 L	1474420 1458650	5.2020222 22	0.7823300	2:5820470	02173913
		24 01	110 592	530 8416	1443376	2.5862324 59	0.8556546	3.6088267 L	021270590
				576 4801	-428571	1.2413916 61 6.0828186 62	0.9282032	3.6342412	n20833333
1	50	25 00	125 000	625 0000			7.0000000	3.6593057	020408163
				-3 0000	1414214	3'0414093 64	7.0710678	3.6840315	020000000
-		*The							
		rne ul	iniber follow	ring n! is the p	ower of 10 b	y which the given			
					- 44 D	wuich the given	tabular quantit	v must be mult	plied.

No n			Fourth power	$\sqrt{\overline{n}}$	Factorial*	Sq. root $\sqrt{n}$	Cube root	Reciprocal
5 5 5 5 5	2 26 0 2 27 0 3 28 0	1 132 65 4 140 66 9 148 87	51 676 5201 08 731 1616 17 789 0481	1400280 1386750 1373606	3.0414093 6 1.5511188 6 8.0658175 6 4.2748833 6 2.3084370 %	6 7·1414284 7 7·2111026 7·2801099	3.6840315 3.7084298 3.7325112 3.7562858 3.7797631	0.0 20000000 19007843 19230769 18867925 18518519
5: 5: 5: 5:	6 313 7 324 8 336	6   175 61 9   185 19 4   195 11	983 4496 3 1055 6001 2 1131 6496	1336306 1324532 1313064	1.2696403 73 7.1099859 74 4.0526920 76 2.3505613 78 1.3868312 80	7.4833148 7.5498344 7.6157731	3·8029525 3·8258624 3·8485011 3·8708766 3·8929964	18181818 17857143 17543860 17241379 16949153
60 62 63 64	37 2: 38 4 39 69	226 98 238 32 250 04	1 1384 5841 8 1477 6336 7 1575 2961	1280369 1270001 1259882	8-3209871 81 5-0758021 83 3-1469973 85 1-9826083 87 1-2688693 89	7.8102497 7.8740079 7.9372539	3.9148676 3.9364972 3.9578916 3.9790572 4.0000000	16666667 16393443 16129032 15873016 15625000
65 66 67 68 69	43 56 44 89 46 24	287 49 300 76 314 43	1897 4736 3 2015 1121 2 2138 1376	1230915 1221694 1212678	8 2476506 90 5:4434494 92 3:6471111 94 2:4800355 96 1:7112245 98	8.0622577 8.1240384 8.1853528 8.2462113 8.3066239	4·0207258 4·0412400 4·0615481 4·0816551 4·1015659	15384615 15151515 14925373 14705882 14492754
70 71 72 73 74	50 41 51 84 53 29	357 91 373 248 389 01	2541 1681 3 2687 3856 7 2839 8241	1186782   1 1178511   1	1·1978572 100 8·5047859 101 6·1234458 103 4·4701155 105 3·3078854 107	8·3666003 8·4261498 8·4852814 8·5440037 8·6023253	4·1212853 4·1408177 4·1601676 4·1793392° 4·1983365	14285714 14084507 13888889 13698630
75 76 77 78 79	56 25 57 76 59 29 60 84 62 41	438 976 456 533 474 552	3336 2176 3515 3041 2 3701 5056	1147079 1 1139606 1 1132277 1	2·4809141 109 1·8854947 111 1·4518309 113 1·1324281 115 3·9461821 116	8.6602540 8.7177979 8.7749644 8.8317609 8.8881944	4·2358236 4·2543209 4·2726587	13333333 13157895 12987013 12820513 12658228
80 81 82 83 84	64 00 65 61 67 24 68 89 70 56	531 441 551 368 571 787	4304 6721 4521 2176 4745 8321	1104315 4	7·1569457 118 5·7971260 120 1·7536433 122 3·9455240 124 3·3142401 126		4·3267487 4·3444815 4·3620707	12500000 12345679 12195122 12048193
85 86 87 88 89	72 25 73 96 75 69 77 44 79 21	614 125 636 056 658 503 681 472 704 969	5470 0816 5728 9761 5996 9536	1078328 2 1072113 2 1066004 1	2·8171041 128 2·4227095 130 2·1077573 132 2·8548254 134 2·6507955 136	9.3273791	4·4140050 4·4310476 4·4479602	11764706 11627907 11494253 11363636
90 91 92 93 94	81 00 82 81 84 64 86 49 88 36	729 000 753 571 778 688 804 357 830 584	6857 4961 7163 9296 7480 5201	1048285   1 1042572   1 1036952   1	4857160 138 3520015 140 2438414 142 1567725 144 0873662 146	9.5393920 9.5916630 9.6436508	4·4979414 4·5143574 4·5306549	11111111 10989011 10869565 10752688 10638298
95 96 97 98 99	90 25 92 16 94 09 96 04 98 01	857 375 884 736 912 673 941 192 970 299	8493 4656 8852 9281	1020621 9 1015346 9 1010153 9	·0329978 148 ·9167793 149 ·6192760 151 ·4268904 153 ·3326215 155	9.7979590 9.8488578 9.8994949	4·5788570 1 4·5947009 1 4·6104363 1	10526316 10416667 10309278 10204082
100	100 00	1000 000	0000 0000	1000000 9	3326215157	0.0000000	4-6415888	0000000
	di fire					4 4		

The number following at is the power of 10 by which the given tabular quantity must be multiplied.

No.	Square	Cube	Fourth power		Course	Cuba mast	Reciproca
n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	n4	$\sqrt{n}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root	Kecibroen
				$\sqrt{n}$	V <sup>n</sup>	V <sup>n</sup>	$\frac{1}{n}$
				<u> </u>		<u> </u>	
				0.0			0.00
100	I 00 00	I 000 000	I 0000 0000		10.0000000	4.6415888	
102	1 04 04	1 030 301	1 0406 0401	995037	10.0498756	4.6570095	9900990
103	1 06 00	1 061 208	1 0824 3216	990148	10.0095049	4-6723287	9803922
104	1 08 16	1 124 864	1 1698 5856	985329	10-1488916	4.6875481	9708738
			90 3030	900381	10.1080300	4.7026694	9015303
105	1 10 25	1 157 625	1 2155 0625	975900	10.2469508	4.7176940	9523810
106	1 12 36	1 191 016	1 2624 7696	971286	10-2956301	4.7326235	9433962
108	1 14 49	1 225 043	I 3107 9601	966736	10.3440804	4.7474594	9345794
109	1 18 81	I 259 712	1 3604 8896	962250	10.3923048	4.7622032	9259259
	- 100.	1 295 029	1 4115 8161	957826	10.4403065	4.7768562	9174312
110	I 21 00	1 331 000	1 4641 0000		00.00		
III	1 23 21	1 367 631	1 5180 7041	953463	10-4880885	4.7914199	9009009
112	1 25 44	I 404 928	I 5735 1936	949158	10-5356538	4.8058955	8928571
113	1 27 69 1 29 96	1 442 897	1 6304 7361	949721	10.6301458	4.8345881	8849558
14	2 29 90	1 481 544	1 6889 6016	936586	10.6770783	4-8488076	8771930
115	1 32 25	1 520 875	7 7 100 -6				066-0
116	1 34 56	1 560 896	1 7490 0625 1 8106 3936	932505	10.7238053	4.8629441	8695652
117	1 36 89	1 601 613	1 8738 8721	928477	10.7703296	4.8769999	8620690
118	1 39 24	1 643 032	I 9387 7776	924500 920575	10.8166538	4-8909732 4-9048681	8474576
119	14161	1 685 159	2 0053 3921	916698	10.8627805	4.9186847	8403361
120	1 44 00	1 4400		,-0090	10 908/121	4 9100047	
ISI	1 46 41	1 728 000 1 771 561	2 0736 0000	912871	10.9544512	.4.9324241	8333333
122	14884	1815 848	2 1435 8881	909091	11.0000000	4 9460874	8264463
123	1 51 29	1 860 867 J	2 2153 3456 2 2888 6641	905357	11.0453610	4.9596757	8196721 8130081
124	I 53-76-	1 906 624	2 3642 1376	901670 898027	11.0905365	4.9731898	8064516
125	1 56 25		0 10 -370	090027	11.1355287	4.9866310	
126	1 58 76	1 953 125	2 4414 0625	894427	11-1803399	5.0000000	8000000
127	16120	2 000 376 2 048 383	2 5204 7376	890871	11-2249722	5.0132979	7936508
128	1 63 84	2 097 152	2 6014 4641	887357	11.2694277	5.0265257	7874016
129	1 66 41	2 146 689	2 6843 5456 2 7692 2881	883883	11.3137085	5 0396842	7812500 7751938
130	7.60.00			880451	11.3578167	5.0527743	
131	1 69 00	2 197 000	2 8561 0000	877058	11.4017543	5.0657970	769230H
132	17424	2 248 091 2 299 968	2 9449 9921	873704	11.4455231	5.0787531	m622500
133	1 76 8g	2 352 637	3 0359 5776	870388	11:4891253	5'0916434	757575U
134	1 79 56	2 406 104	3 1290 0721 3 2241 7936	867110	11.5325626	5.1044687	7518797 7462687
135	18225		2 7- 7930	863868	11.5758369	5.1172299	
136	1 84 96	2 460 375	3 3215 0625	860663	11.6180500	5.1299278	7407407
137	18760	2 515 456 2 571 353	3 4210 2016	857403	11.6619038	5-1425632	725294
138	1 90 44	2 628 072	3 5227 5361	854358	11.7046999	5.1551367	7209270
139	1 93 21	2 685 619	3 6267 3936 3 7330 1041	051257	11.7473401	5.1676493	7246377
140	2.06		3 7330 1041	848189	11.7898261	5.1801012	
141	1 96 00 1 98 81	2 744 000	3 8416 0000	Ragera	B D D	F-F-F-10-17	7142857
142	20164	2 803 221	3 9525 416r	845154 842152	11.8321596	5·1924941 5·2048279	7002199
143	2 04 49	2 863 288 2 924 207	4 9558 6866	839181	11.8743421	5'2171034	ma42254
<sup>1</sup> 44	2 07 36	2 985 984	4 1816 1601	836242	11-9582607	5 2293215	600100/
145	l j		4 2998 1696	833333	12.0000000	5.2414828	6944444
146	2 10 25 2 13 16	3 048 625	4 4205 0625				6896552
147	2 16 00	3 112 136	4 5437 1856	830455	12:0415946	5.2535879	6840313
148	2 19 04	3 176 523 3 241 792	4 6694 8881	824786	12.0830460	5·2656374 5·2776321	68n272*
149	2 22 01	3 307 949	4.7978 5216	821995	12-1655251	5.2895725	6750751
150	2 2 5 5	/ 579	4 9288 4401	019232	12-2065556	5.3014592	6711409
	2 25 00	3 375 900	5 0625 0000				6666667
			_5 0000	816497	12-2474487	5.3132928	0003

No.	Square nº	Cube n3	Fourth power	$\frac{1}{\sqrt{\hat{n}}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root	Recip <b>roc</b> al
150 151 152 153 154	2 25 00 2 28 01 2 31 04 2 34 09 2 37 16	3 375 000 3 442 951 3 511 808 3 581 577 3 652 264	5 0625 0000 5 1988 5601 5 3370 4816 5 4798 1281 5 6244 8656	0.0 816497 813788 811107 808452 805823	12·2474487 12·2882057 12·3288280 12·3693160 12·4096736	5·3132928 5·3250740 5·3368033 5·3484812 5·3601084	0.00 6666667 6622517 6578947 6535948 6493506
155	2 40 25	3 723 875	5 7720 0625	803219	12.4498996	5·3716854	6451613
156	2 43 36	3 796 416	5 9224 0896	800641	12.4899960	5·3832126	6410256
157	2 46 49	3 869 893	6 0757 3201	798087	12.5299641	5·3946907	6369427
158	2 49 64	3 944 312	6 2320 1296	795557	12.5698051	5·4061202	6329114
159	2 52 81	4 019 679	6 3912 8961	793052	12.6095202	5·4175015	6289308
160	2 56 00	4 096 000	6 5536 0000	790569	12.6491106	5.4288352	6250000
161	2 59 21	4 173 281	6 7189 8241	788110	12.6885775	5.4401218	6211180
162	2 62 44	4 251 528	6 8874 7536	785674	12.7279221	5.4513618	6172840
163	2 65 69	4 330 747	7 0591 1761	783260	12.7671453	5.4625556	6134969
164	2 68 96	4 410 914	7 2339 4816	780869	12.8062485	5.4737937	6097561
165	2 72 25	4 492 125	7 4120 0625	778499	12.8452326	5.4848066	6060606
166	2 75 56	4 574 296	7 5933 3136	776151	12.8840987	5.4958647	6024096
167	2 78 89	4 657 463	7 7779 6321	773823	12.9228480	5.5068784	5988024
168	2 82 24	4 741 632	7 9659 4176	771517	12.9614814	5.5178484	5952381
169	2 85 61	4 826 809	8 1573 0721	769231	13.0000000	5.5287748	5917160
170	2 89 00	4 913 000	8 3521 0000	766965	13.0384048	5·5396583	5882353
171	2 92 41	5 000 211	8 5503 6081	764719	13.0766968	5·5504991	5847953
172	2 95 84	5 088 448	8 7521 3056	762493	13.1148770	5·5612978	5813953
173	2 99 29	5 177 717	8 9574 5041	760286	13.1529464	5·5720547	5780347
174	3 02 76	5 268 024	9 1663 6176	758098	13.1909060	5·5827702	5747126
175	3 06 25	5 359 375	9 3789 0625	755929	13·2287566	5.5934447	5714286
176	3 09 76	5 451 776	9 5951 2576	753778	13·2664992	5.6040787	5681818
177	3 13 29	5 545 233	9 5950 6241	751646	13·3041347	5.6146724	5649718
178	3 16 84	5 639 752	10 0387 5856	749532	13·3416641	5.6252263	5617978
179	3 20 41	5 735 339	10 2662 5681	747435	13·3790882	5.6357408	5586592
180	3 24 00	5 832 000	10 4976 0000	745356	13:4164079	5.6462162	5555556
181	3 27 61	5 929 741	10 7328 3121	743294	13:4536240	5.6566528	5524862
182	3 31 24	6 028 568	10 9719 9376	741249	13:4907376	5.6670511	5494505
183	3 34 89	6 128 487	11 2151 3121	739221	13:5277493	5.6774114	5464481
184	3 38 56	6 229 504	11 4622 8736	737210	13:5646600	5.6877340	5434783
185	3 42 25	6 331 625	11 7135 0625	735215	13-6014705	5.6980192	5405405
186	3 45 96	6 434 856	11 9688 3216	733236	13-6381817	5.7082675	5376344
187	3 49 69	6 539 203	12 2283 0961	731272	13-6747943	5.7184791	5347594
188	3 53 44	6 644 672	12 4919 8336	729325	13-7113092	5.7286543	5319149
189	3 57 21	6 751 269	12 7598 9841	727393	13-7477271	5.7387935	5291005
190	3 61 00	6 859 000	13 0323 0000	725476	13-7840488	5.7488971	5263158
191	3 64 81	6 967 871	13 3086 3361	723575	13-8202750	5.7589652	5235602
192	3 68 64	7 077 888	13 5895 4496	721688	13-8564065	5.7689983	5208333
193	3 72 49	7 189 057	13 8748 8001	719816	13-8924440	5.7789966	5181347
194	3 76 36	7 301 384	14 1646 8496	717958	13-9283883	5.7889604	5154639
195	3 80 25	7 414 875	14 4590 0625	716115	13.9642400	5.7988900	5128205
196	3 84 16	7 529 536	14 7578 9056	714286	14.0000000	5.8087857	5102041
197	3 88 09	7 645 373	15 0613 8481	712470	14.0356688	5.8186479	5076142
198	3 92 04	7 762 392	15 3695 3616	710669	14.0712473	5.8284767	5050505
199	3 96 01	7 880 599	15 6823 9201 <sub>9</sub>	708881	14.1067360	5.8382725	5025126
200	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	707107	14-1421356	5.8480355	5000000
				) p 0		,	

1		1	7					
	No.	Square	Cube	Fourth powe	r	Square roo	Cuba	
	n	$n^2$	$n^3$	n4	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	
							V"	$\frac{1}{n}$
		ø						
	200	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	0.0			0.00
	201	4 04 01	8 120 601	16 3224 0801	707107 705346		5.8480355	5000000
	202	4 08 04		16 6496 6416	703508	14.1774469	5.8577660 5.8674643	4975124
	203	4 12 09			701862	14-2478068	5.8771307	4950495
		4 10 10	0 409 004	17 3189 1456	700140	14-2828569	5.8867653	4901961
	205	4 20 25		17 6610 0625	698430			] ' -
	206	4 24 36	8741816	18 0081 4006	606722		5.8963685	4878049
	207 208	4 28 49		18 3603 6801	695048	14:3874046	5.9059406	4854369 4830918
	209	4 36 81	9 129 329	18 7177 3696	693375	14.4222051	5.9249921	4807692
				19 0802 9761	691714	14.4568323	5.9344721	4784689
	210 211	4 41 00	9 261 000	19 4481 0000	690066			
	211	4 45 21	9 393 931	19 8211 9441	688428	14.4913767	5.9439220	4761905
	213	4 53 69	9 528 128 9 663 597	20 1996 3136	686803	14.5602198	5.9533418	4739336 4716981
	214	4 57 96	9 800 344	20 5834 6161	685180	14:5945195	5.9720926	4694836
	215	160	1	20 9727 3616	683586	14.6287388	5.9814240	4672897
	216	4 62 25 4 66 56	9 938 375	21 3675 0625	681994	14:66-0-0		1-1-1-
	217	4 70 89	10 077 696	21 7678 2336	680414	14.6628783	5.9907264	4651163
	218	4 75 24	10 360 232	22 1737 3921	678844	14.7309199	6.0092450	4608295
	219	4 79 61	10 503 459	22 5853 0576 23 0025 7521	677285	14.7648231	6.0184617	4587156
	220	4 84 00			675737	14.7986486	6.0276502	4566210
	221	4 88 41	10 648 000	23 4256 0000	674200	14.8323970	6.0069-00	
1	222	4 92 84	10 941 048	23 8544 3281	672673	14.8660687	6.0368107	4545455 4524887
	223	4 97 29	11 089 567	24 2891 2656 24 7297 3441	671156	14.8996644	6.0550489	4504505
	224	5 01 76	11 239 424	25 1763 0976	669650	14.9331845	6.0641270	4484305
	225	5 06 25	77		668153	14.9666295	6-0731779	4464286
	226	5 10 76	11 390 625 11 543 176	25 6289 0625	666667	15.0000000	6 -0	
-	227 228	5 15 20	11 697 083	20 0875 7776	665100	15.0332964	6-0822020 6-0911993	4444444
	220	5 19 84	II 852 252	26 5523 7841 27 0233 6256	662727	15.0665102	6.1001702	4405286
J		5 24 41	12 008 989	27 5005 8481	662266	15.0006680	6.1001147	4285905
-	230	5 29 00	12 167 000		000019	15.1327460	6.1180332	4366812
-	231 232	5 33 61	12 326 202	27 9841 0000	659380	15.1657509	6.1269257	4347826
-	233	5 38 24 5 42 89	12 487 168	28 4739 6321 28 9702 2976	657952	15.1086815	6.1357924	4329004
Ì	234	5 47 56	12 649 337	29 4720 5527	656532 655122	15'2315462	6.1446337	4310345
-1	225		12 812 904	29 9821 9536	653720	15.2643375	6.1534495	4291845
-	235 236	5 52 25	12 977 875	20.409-		15.2970585	6.1622401	4273504
ŀ	237	5 56 96 5 61 69	13 144 256	30 4980 0625 31 0204 4416	652328	15:3297097	6.1710058	4255319
-	238	5 66 44	13 312 053 13 481 272	31 5495 6561	650945	15.3622012	6.1797466	4237200
1	239	571 21	13 651 919	34 9054 2716 1	649570	15'3948043	6.1884628	4210409
	240	5 76 -	,	32 6280 8641	646846	15:4272486	6.1971544	4201001
	241	5 76 00 5 80 81	13 824 000	33 1776 0000		15.4596248	6.2058218	4184100
	242	5 85 64	13 997 521	33 7340 2561	645497	15.4919334	6.2144650	4166667
	243	5 90 40	14 172 488 14 348 907	34 20% 4 2006 I	644157 642824	15.241747	6-2230843	4149370
1	-44	5 95 36	14 526 784	34 0078 AADT	041500	15'5563402	6.2316797	AT32231
1	245	6 00 25		35 4453 5296	640184	15.5884573 15.6204994	6-2402515	4115226 4098361
	246	0 05 16	14 706 125 14 886 936	36 0300 0625	1		6-2487998	
	247	0 10 00	15 000 222	30 0218 6256	638877	15.6524758	6.2573247	4081633
	249	6 15 04 6 20 01	15 252 000 l	37 2200 Rox 1	636285	15.0843871	6,26-8-66	1065041
1	- 1	- 1	15 438 249	37 8274 2016 38 4412 4001	63500r	15.7162336	606	4048583 4032258
	250	6 25 00	15 625 000	11001	633724		6·2827613 6·2911946	4016064
			2 2 000	39 0625 0000	622446		- 1	
					632456	15.8113883	6.2996052	4000000
				6				

250   6 25 00   15 625 000   39 0625 0000   632456   15 8113883   6 30970933   39682   252   6 30 01   15 813 251   39 6912 6001   6311091   15 8439735   6 30970933   39682   253   6 40 09   16 104 277   40 9715 2081   628095   15 0059737   6 3247033   39842   255   6 45 16   6 387 064   41 6231 4256   626095   15 0059737   6 3247033   39825   257 66 04   16 9745 93   43 6247 0401   621783   16 0050200   6 3413257   39825   258 6 6 5 6 41   17 173 512   44 9086 0561   622373   16 0053476   6 33743111   3874311   263   6 6 6 6 41   17 773 581   44 9086 0561   618084   16 17554944   6 3906705   38745   6 300708   38750   264   6 6 6 6 6 6 6 41   17 773 581   40 6447 0641   618084   16 17554944   6 3906705   38745   6 300708   38750	_		B)			l .		
250   6 25 00   15 625 000   39 0625 0000   632456   15 8113883   6 3090052   40000   251   6 30 01   15 813 251   39 6912 6001   631104   15 8429735   6 3079033   39642   252 6 35 04 16 003 008 4 93275 8016   6209941   15 84754079   6 30625   253 6 40 09   16 104 277   40 9715 2081   628095   15 9059737   6 3247033   39642   252 54 6 45 16   6387 064   41 6231 4256   626095   15 9059737   6 3247033   39622   257 6 06 49   16 974 503   41 6231 4256   625005   15 9059737   6 3247033   39322   258 6 65 64   17 173 512   44 996 7206   622573   16 90321205   6 365908   38762   257 6 06 49   16 974 503   41 6247 4001   621378   16 9053476   6 365908   38762   257 6 06 49   16 974 503   44 9686 0561   621370   6 9034769   6 36498   38762   257 6 06 49   16 974 503   44 9686 0561   621370   6 9034769   6 36498   38762   6 6 6 6 41   17 773 581   44 944 0641   618984   16 1555494   6 390566   3874311   38762   6 366996   3874311   38762   6 366996   3874311   38762   6 366996   38762   387	No	C.		Faurib some		Square root	Cube root	Reciprocal
250 6 25 00 15 625 000 39 0625 0000 632456 15 813883 6-2966052 40000 251 6 30 01 15 813 251 39 6912 6001 631194 15 8429795 6-3079033 398.49 2525 6 35 04 16 003 008 40 3275 8016 629941 18 8745079 6-3136389 396.52 255 6 40 49 16 104-177 40 9715 2081 62605 15 9059737 6-33370355 39370 255 6 455 16 68777 216 42 0406 7296 62500 15 00000000 16 00000000	1 .			Fourth power		4/7i		I
250	1 "	n*	n°	n"	$\sqrt{n}$	V /-	V	$\overline{n}$
250								
250					0.0			0.00
251   6 30 oi   15 025 000   39 0612 0001   15 032 000   39 0612 0001   252   6 30 oi   15 032 000   40 3275 8016   620941   15 0849705   63163506   39682						000-	6.0006000	
251 6 30 ot 1 5 813 251 39 6012 6001 631194 15 84,2479 6310380 39652 253 6 40 op 16 194 277 40 9715 2081 62964 15 9059737 6 324,247035 39852 254 6 45 16 16 387 604 41 6231 4256 627456 15 9959737 6 3330353 39370 255 6 55 35 6 16 777 216 42 9496 7296 627456 15 9059737 6 3330353 39370 255 6 55 35 6 16 777 216 42 9496 7296 622600 6360000 63784 6 36506088 258 6 65 41 71 73 512 43 4076 6096 622573 16 0023784 6 0366068 38610 258 6 65 41 71 73 512 44 9986 9561 6213193 16 0033746 6 0366068 38610 2616 63 121 17 779 581 4047 0041 618084 16 15549144 6 39088270 38010 260 6 76 00 17 576 000 45 6076 0000 618084 16 15549144 6 39088270 38010 260 6 70 00 19 18 191 447 47 8435 0561 61626 6 162121234 6 390670 3802 260 6 7 07 56 18 821 096 5 20 50 0641 1536 61626 6 7 07 56 18 821 096 5 80 2812 1521 61090 271 7 34 41 19 002 511 5808 6076 61031 16 16 4012103 6 44310276 6 2277 7 1 28 91 09 34 163 25 260 7 1 28 91 09 34 163 25 260 7 1 28 91 09 34 163 25 260 7 1 28 91 09 34 163 25 260 7 1 28 91 09 34 163 25 25 3611 4321 609711 7 34 41 19 002 511 5808 6076 610847 16 3097054 6 44310276 6 44310276 6 44310276 7 1 28 91 09 34 163 25 25 3611 4321 609711 7 34 41 19 002 511 5808 6076 600339 16 3202276 7 7 1 28 91 09 34 163 25 25 3611 4321 609711 7 34 41 19 002 511 5808 6076 600339 16 3202710 6 4453333 37174 7 20 00 19 683 000 271 7 7 30 84 20 123 48 8 20 123 48 8 20 123 48 8 20 20 796 87 5 7 56 25 20 796 874 5 5 5457 1841 605228 6 60339 31 6 5252854 6 6 6493123 6 6 69398 31 6 6 69388 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		6 25 00	15 625 000	39 0625 0000				
253 6 40 09 16 104 277 40 9715 2081 628991 15:0969737 6:32470315 39370 2554 6 45 16 16 387 064 41 6231 4256 628695 15:90573775 6:32470315 39370 2556 6 55 36 16 777 216 42 2825 0625 625005 625000 63496042 258 6 65 54 17 173 512 44 3076 0696 625500 621370 6:3457036 6:3457045 38610 2259 6 70 81 17 373 979 49986 9561 610002000 6:3496042 262 68 64 17 078 757 000 261 6 81 21 17 779 581 40 4047 0641 613981 16:0523784 6:305088279 3788 263 6 91 69 18 101 447 47 8435 0561 615457 16:248708 6:415088 278 266 6 96 6 8 399 744 48 5753 2416 615457 16:248708 6:415088 278 267 7 12 89 19 034 163 50 8212 1521 61009000 6415087 64450886 6:347308 778 24 19 248 832 5 2361 19 965 10 9034 163 50 8212 1521 6100900 64450886 6:432183 37735 37593 2773 74 41 19 902 511 53 9358 0481 16:401205 6:4553148 16:4	251	6 30 oz	15 813 251	39 6912 6001				
253 6 40 09 16 194 277 40 9715 2081 628095 15 9059737 6 3414793 39370 2342 2542 6 45 16 16 387 664 41 6231 4256 627456 15 9330325 39370 255 6 55 36 16 777 216 42 9490 7296 625000 16 00000000 6 03496042 6256 65 65 64 17 173 512 43 0976 6096 6252573 16 0023784 6 0360668 63578612 255 6 6 56 41 71 73 512 44 0986 0561 622573 16 0023784 6 0360668 6374611 17 373 979 44 9986 0561 622573 16 0023784 6 0360668 6374611 17 7979 881 40 4047 0641 618084 16 16 2312193 6 03980765 38314 6 0561 6 51 21 17 779 881 47 1109 8736 616626 6152472747 64009286 96 18 399744 88 7573 2416 615457 16 2480766 6431227 6409286 38022 2567 7 128 91 69 341 163 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26				40 3275 8016				
255 6 50 25 16 581 375	253			40 9715 2081	628695			3932309
255 6 6 50 25 16 581 375				41 6231 4256	627450	15.9373775	0.3330525	393/000
256 6 55 36 16 777 216 42 9496 7296 62500 16-030200 6-3496042 39002 258 6 56 44 17 173 512 44 3976 6096 622783 16-0623784 6-36360968 38759 259 6 70 81 17 373 979 44 9986 0561 621370 16-0623784 16-0934769 6-3743111 38610 622783 16-0623784 16-0934769 6-3743111 38610 621 68 121 17 779 581 46 4047 0641 618084 16-185044 16-18604141 6-3988.79 38022 66 6 66 66 67 67 6 18 18 101 447 47 84.35 0561 615626 6-69 61 83 99 744 48 5753 2416 615626 6-70 756 18 821 096 50 0641 1536 615457 16-2480768 6-44150687 37878 266 7 07 56 18 821 096 50 0641 1536 615457 16-2480768 6-44150687 37878 266 7 18 24 19 248 832 51 3866 076 610847 16-3600766 6-4493578 37878 266 7 07 56 18 821 096 50 0641 1536 610349 16-3401346 6-4473057 37359 266 7 18 24 19 248 832 51 3866 076 609711 6-4620776 6-4493575 37153 276 609711 6-4620776 6-4712736 36000 607457 16-4620776 6-4712736 36000 607457 16-4620776 6-4712736 36000 607457 16-4620776 6-4712736 36000 607457 16-4620776 6-4712736 36000 607457 16-4620776 6-4712736 36000 607457 16-4620776 6-4712736 36000 607457 16-4620776 6-4712736 36000 607457 16-4620776 6-4712736 36000 607457 16-4620776 6-4712736 36000 607457 16-4620776 6-4712736 36000 607457 16-4620776 6-4712736 36000 60032 16-5320131 6-532313 36704 6-4871541 36630 6-3281 8-284 8 0.6 50 22 906 304 8776 800323 16-532310 6-532313 36704 6-4871541 36630 6-3281 8-398144 8-952 59 7281 6656 5925 7281 60525 89 30976 16-6733320 6-5343351 35842 8-294 42 22 42 5768 63 24 60 576 59349 31 16-931545 6-5558143 355211 369000 88 41 00 24 389 000 291 8 46 81 0 24 389 000 291 8 46 81 0 24 389 000 291 8 46 81 0 24 389 000 291 8 46 81 0 24 389 000 291 8 46 81 0 24 389 000 291 8 46 81 0 24 389 000 291 8 46 81 0 24 389 000 291 8 46 81 0 24 389 000 25 513 779 005081 770808075 583233 170000000 6-6114890 33557 3460 6-6114890 33557 3460 6-6114890 33557 3460 6-6114890 33557 3460 6-6114890 33557 3460 6-6114890 33557 3460 6-6114890 33557 3460 6-6114890 33557 3460 6-6114890 33557 3460 6-6114890 33557 3460 6-6114890 33557 3460 6-6114890 33557 3460 6-6114890 33557 3460 6-6114890 33557 3		137 20	00 307		3		6	2021760
257 6 60 49 16 974 593 43 6447 491 622573 16 0323195 6 366968 8 259 6 70 81 17 373 979 44 9986 0561 6231730 16 0323784 6 33660968 8 259 6 70 81 17 373 979 44 9986 0561 6231730 16 0323784 6 33660968 8 38610 261 6 81 21 17 770 581 46 4047 0641 618084 11 61854044 17 0848 719 08736 6 16652 16 12 12 7747 0581 48 210 44 7 1199 8736 16 16565 16 1626 16 21 12 747 16 20 16 18 191 447 47 8435 0561 616626 16 21 12 747 16 20 16 18 191 447 47 8435 0561 616526 16 12 12 747 17 18 20 19 405 100 18 191 49 48 5753 2416 16 15457 16 2480768 6 4431276 37853 278 260 7 7 12 80 19 23 11 10 23 11 10 23 11 10 20 10 21 11 10 20 10 21 11 10 20 2 21 17 7 34 41 11 19 022 511 53 0358 0481 60941 16 410 20 2 270 7 29 00 19 683 000 53 1441 0000 271 7 34 41 11 19 022 511 53 0358 0481 602473 7 45 20 20 340 417 55 75 76 20 570 824 56 3040 5776 60412 2 77 76 20 21 224 576 5 0278 2976 500842 2 12 484 952 59 7281 6656 2 2774 7 50 20 12 24 576 58 0278 2976 500842 2 12 484 952 59 7281 6652 8 8 12 22 20 05 30 61 412 2 1717 639 6 59221 281 59868 4 16 70 32320 6 16 523213 6 16 52320 6 16 52320 6 16 52320 6 16 52322 18 16 59321 281 10 24 28 8 2 2 2 2 188 041 62 32 2 906 304 6 50 50 522 1281 59868 4 16 70 32320 6 16 52333 3 55 842 6 16 70 32320 6 16 52333 6 16 52323 1 16 523231 6 16 52323 1 16 523231 6 16 52323 1	255	6 50 25	16 281 275	42 2825 0625	626224			
258 6 65 64 17 173 512 44 3076 6096 622573 16 0523784 1		6 55 26	16 777 216	42 0406 7296	625000			3900250
258 6 65 64 17 173 512 44 3976 6096 622573 16:0934769 6:3743111 38610 260 6 76 00 17 576 000 45 6976 0000 620174 16:1854914 6:3985475 38162 63 69 10 19 18 19 147 74 8435 9561 16:1854914 16:186414		6 60 40		42 6247 0401	623783			
259 6 70 81 17 373 979		6 65 64	2770	44 2076 6006	622573			
260 6 76 00 17 576 000 261 6 81 21 17 779 581 46 4047 0641 618984 1618544141 63906765 283 691 69 81 819 447 47 8435 9561 61626 642480768 64150687 37878 266 7 07 56 18 821 096 50 6411536 61626 161242747 64069586 38022 267 7 12 80 10 34 163 50 8821 21521 21 10 90 51 15 280 50 0641 1536 618384 161864414 130858279 37785 266 7 07 56 18 821 096 50 6641 1536 61626 161242747 64069586 37878 267 7 12 80 10 34 163 50 8821 21521 21 10 90 51 15 280 50 0641 1536 61837 161905 64312276 64302767 37453 268 7 18 24 10 248 832 51 588 6076 61887 19 405 100 92 511 523 3915 4041 200 20 271 734 41 10 902 511 53 3935 4041 607457 161902422 56147022 73 98 4 20 123 648 54 7363 2256 60330 271 7 34 41 10 902 511 53 3935 4041 607457 161902422 56147022 73 98 4 20 123 648 54 7363 2256 604122 77 750 76 20 570 824 55 8024 297 7 7 8 41 21 717 639 50 79281 6656 776 21 024 576 21 024	-			44 0086 0561	621370	16.0934769	6.3743111	3001004
261 6 81 21 1779 581 46 4047 40641 61884 16:1854141 6:3988279 38167 266 6 86 44 17 984 728 47 1199 8736 617802 16:186414 16:2480768 6:4930589 3802 2 2 2 2 18 609 6 18 309 744 48 5753 2416 615457 6:4930587 37878 6 64611450 6 696 98 18 309 744 48 5753 2416 615457 6 6:4280768 6:415068 7 37878 6 64611450 6 641227 6 6:400588 6 6:423158 37735 6 6:423158 37735 6 6:423158 37735 6 6:4312276 7 12 80 19 034 163 50 5821 1512 6 11090 5 6:44512276 6:4450765 6 6:43140 6 6:45314 6 6:4531	"/	0 70 01	1/3/3 9/9	44 33				.0.6
261 6 81 21 17 779 581 46 4047 0641 618044 265 30827 3816-263 6 91 69 18 191 447 4835 0561 616626 616426 6491568 718 399 744 48 5753 2416 616545 616426 6491568 718 399 744 78 7199 8736 617802 16 16 2480768 6415668 718 248 192 48 872 518 8821 096 50 0641 1536 611090 613407346 6430276 712 80 19 034 163 50 821 2121 61090 613407346 6430276 712 80 19 068 300 51 1441 0000 821 7 34 41 19 902 511 53 9358 0481 607457 16 402195 64553148 37174 19 000 271 7 34 41 19 902 511 53 9358 0481 607457 16 402195 64553148 37174 17 8 20 570 824 56 3640 5776 60323 16 5222116 64871541 36630 649150 6495053 36630 649	260	6 76 00	17 576 000	45 6076 0000	620174			3846154
262 6 86 44 17 79 87 287 264 6 96 96 18 399 744 47 1199 8736 616626 1615457 1612480768 6415087 378 78 8 6 6 96 96 18 399 744 48 5753 2416 1615457 1612480768 6415087 378 78 8 6 6 96 96 18 399 744 48 5753 2416 1615457 1612480768 6415087 378 78 8 6 6 96 96 18 8 21 96 50 0641 1536 1615457 1612480768 6415087 378 78 8 6 6 70 7 7 12 89 19 034 163 50 821 1521 161199 161340 16134		687 23		46 4047 0641	618984			
263 6 91 69 18 191 447 47 8435 o501 616626 16-2480768 6-4150687 37878 625 66 96 96 18 399 744 47 8435 o501 615457 16-2480768 6-4150687 37878 625 67 70 75 6 18 821 096 50 6441 1536 50 8212 1521 50 82 613139 16-3401346 6-4312276 37593 6267 7 12 80 19 034 163 50 8212 1521 50 610847 6-3707055 6-4473057 37313 6269 7 23 61 19 902 511 59 358 0481 60347 7 34 41 19 902 511 59 358 0481 607457 16-4012105 6-4753148 37737 37313 6727 7 39 84 20 123 648 54 7363 2256 604322 7 39 84 20 123 648 55 5457 1841 6000 62 747 7 50 76 20 70 824 56 3640 5776 604122 16-5529454 6-495052 86 7 82 7 7 8 41 21 717 639 59 7281 6656 50 778 24 21 253 933 21 248 7 92 8 2 2 42 5 768 64 1424 7921 60524 88 82 9 44 23 887 872 88 8 8 2 9 44 23 887 872 88 8 8 2 9 44 23 887 872 88 8 8 2 9 44 23 887 872 88 8 8 2 9 44 23 887 872 88 8 8 2 9 44 23 887 872 88 9 35 21 24 137 569 69 7575 7441 8096 88 20 9 8 8 4 100 24 389 000 24 389 000 24 389 000 24 389 000 24 389 000 24 389 000 24 389 000 24 86 81 24 642 171 70 699 1996 70 88 23 69 24 265 187 69 7575 7441 8096 88 8 2 9 44 23 887 872 88 8 8 2 9 44 23 887 872 889 8 35 21 24 137 569 69 7575 7441 8096 88 20 94 84 80 65 66 25 934 336 69 757 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		6 86 44		47 1100 8736	617802			
264 6 96 96 18 399 744 48 5753 2416 015437 16 2426/56 6 24231583 37735 265 266 6 7 0 7 56 18 821 096 50 821 1521 1521 1521 1521 1521 1521 1521		607.60		47 8425 0561	616626			3002201
265 7 02 25 18 609 625 60421 1536 614295 66.4231583 37735 66.267 7 12 89 19 034 163 50 664 11536 613139 66.390564 64.312276 37593 67626 7 12 89 19 034 163 50 8212 1521 61090 7 23 61 19 465 109 52 3611 4321 609711 16.4012195 6.4553148 37174 67277 7 34 41 19 902 511 53 9358 0481 60742 7 7 39 84 20 123 648 54 7363 2256 604122 7 39 84 20 123 648 54 7363 2256 7 7 6 7 05 7 6 20 570 824 55 5457 1841 605228 16.5227116 6.4871541 36630 7 7 6 7 05 7 05 24 25 59 34 38 27 97 7 7 8 41 21 717 639 60 5922 1281 598684 7 88 61 5 0 50 5922 1281 598684 8 6 56 5 22 906 304 65 50 539 0336 64 122 593 033 65 64 122 188 041 624 24 5 768 8 17 98 61 22 48 576 82 29 06 304 65 50 50 50 30 50 50 50 50 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		6.06.06		48 5757 2416	615457	16-2480768	0.4120022	3707079
266 7 07 56 18 821 096 55 0641 1536 13139 16 3095064 6 4312276 37593 268 7 18 24 19 248 832 50 6641 1536 16 3401346 16 3401346 16 34092767 37453 37133 26 6 37 8 24 19 248 832 27 3 61 19 465 109 52 3611 4321 609711 10 405 109 52 3611 4321 609711 10 405 109 52 3611 4321 609711 10 405 109 52 3611 4321 609711 10 405 109 25 11 5393\$\$ 0481 52 73 7 44 20 20 346 417 55 5457 1841 55 5457 1841 57 545 545 5457 1841 57 545 545 5457 1841 57 545 545 5457 1841 57 545 545 5457 1841 57 545 545 545 545 545 545 545 545 545	7.7	2 90 90	10 399 744	40 3/33 ~4-0	- ,- ,		6	
266 7 07 56 18 82 1 09 6	265	7.00	-066	10 2755 0625	614295	16.2788206		3773585
269 7 12 89 19 034 163 268 7 18 24 19 248 832 51 5868 6976 610847 616-3707055 6-4473057 37313.2 270 7 29 00 19 683 000 271 7 34 41 19 902 511 53 9358 0481 607457 616-402076 6-4633041 37037 272 7 39 84 20 123 648 54 7363 2256 605228 16-522716 6-4871541 36900 277 7 7 50 76 20 23 46 417 25 55 4587 1841 6052 277 7 67 20 21 253 933 256 604122 21 283 933 258 8 7 72 84 21 478 4952 59 7281 6655 279 7 78 41 21 717 639 605922 1281 282 7 95 24 22 425 768 62 406 6576 288 8 8 0 0 8 22 665 187 288 8 8 20 94 2 3 85 8 70 2 2 905 30 6 68 73 70 7005 30 7				49 3133 VO23		16.3005064		3759398
268 7 18 24 19 248 32 2			5 1	50 0041 1530				3745318
269 7 23 61 19 248 532 51 5008 047 609711 16-4012195 6-4553148 37174   270 7 29 00 19 683 000 53 1441 0000 6271 7 34 41 19 902 511 53 9358 0481 607457 606339 61-4020776 6-4712736 36900 6471273 7 45 29 20 346 417 25 5457 1841 605228 605228 605228 605228 605228 207 96 875 55 457 1841 6052 605228 6		7 12 89		50 0212 1521				3731343
270 7 29 00 19 683 000 271 7 34 41 19 902 511 53 9358 0481 607457 16:4924225 6:4792236 36704 273 7 45 29 20 346 417 55 5457 1841 6005 607457 16:4924225 6:4792236 36704 274 7 50 76 20 570 824 56 3640 5776 604122 16:5529454 6:493052 36496 607457 16:4924225 6:4792236 36704 277 7 50 76 20 570 824 56 3640 5776 604122 16:5529454 6:493052 36496 604122 171 7 7 67 20 21 253 933 58 8733 9441 600842 16:5529454 6:508301 36:331 6:608302 16:6132477 6:5108301 36:331 6:52278 276 7 61 76 21 024 576 58 0278 2976 600842 16:633170 6:5186839 36:0104 600842 16:6733320 16:6323170 6:5186839 36:0104 600842 16:7032931 6:5343351 35842 600842 16:7032931 6:5343351 35842 600842 16:7032931 6:5343351 35842 600842 16:7032931 6:5343351 35842 600842 16:7032931 6:5570722 35460 605422 600842 16:7032931 6:5570722 35460 605423 600842 16:7032931 6:5570722 35460 605423 600842 16:7032931 6:5570722 35460 605423 600842 16:7032931 6:5570722 35460 605423 600842 16:7032931 6:5570722 35460 600842 16:7032931 6:5570722 35460 600842 16:7032931 6:5570722 35460 600842 16:7030331 6:5570722 35460 600842 16:7030331 6:5570722 35460 600842 16:7030331 6:5570722 35460 600842 16:7030331 6:5570722 35460 600842 16:7030331 6:5570722 35460 600842 16:7030331 6:5570722 35460 600842 16:7030331 6:5570722 35460 600842 16:7030331 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5421326 35587 16:70305640 6:5570722 35460 6:5570722 35460 6:5570722 35460 6:5570722 35460 6:5570722 35460 6:5570722 35460 6:5570722 35460 6:5570722 35460 6:5570722 35460 6:5570722 35460 6:5570722 35460 6:5570722 35460 6:557072 35560 6:5570722 35460 6:557072 35560 6:5570722 35460 6:557072 35560 6:557072 35560 6:557072 35560 6:5570	_			51 5000 0970			6.4553148	3717472
271 7 34 41 19 902 511 53 9358 0481 607457 6067457 604924225 64792236 367064 367937 7 39 84 20 123 648 54 7363 2256 606339 65228 616 5227116 64891541 36630 36964 16 5529454 604122 16 5529454 604924225 64891541 36630 36964 16 5529454 604922 12 553 933 58 8 733 9441 608422 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	209	7 23 61	19 465 109	52 3011 4321	449/			
271 7 34 41 19 902 511 53 9358 0481 607457 16:4620776 6:4712236 36764 605237 7 45 29 20 346 417 55 5457 1841 604122 16:5529454 6:4950652 36764 604122 16:5529454 6:4950652 36496 604122 16:5529454 6:4950652 36:496 604122 16:5529454 6:4950652 36:496 604122 16:5529454 6:4950652 36:496 604122 16:5529454 6:4950652 36:496 604122 16:5529454 6:4950652 36:496 604122 16:5529454 6:4950652 36:496 604122 16:5529454 6:4950652 36:496 604122 16:5529454 6:4950652 36:496 604122 16:5529454 6:4950652 36:496 604122 16:5529454 6:4950652 36:496 604122 16:5529454 6:5108301 36:311 6:4950652 36:496 60506  3092 31 6:5186839 36:5106 6:573320 6:5186839 36:576 7 6:5186839 36:50410  35:57972 36:5186839 36:5106 6:573320 6:5186839 36:5106 6:573320 6:5186839 36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:5187 6:518683  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:5187 6:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:518682  36:5187 6:518682  36:5	270		(0	TR. T.441 0000	608581	16.4316767		3703704
7				53 1441 0000		16.4620776		3600037
273				53 9350 0401		16.4924225		3676471
275				54 7303 2250		16-5227116		3663004
275				55 5457 1041			6.4950653	3649635
275         7 56 25         20 796 875         57 1914 0025         58 0278 2976         601929         16.6132477         6.5108301         36231           277         7 67 29         21 253 933         58 8733 9441         16.6433170         6.5186839         35071           278         7 72 84         21 484 952         59 7281 6656         599760         16.6733320         6.5265189         35571           280         7 84 00         21 952 000         61 4656 0000         62 3483 9521         65 9750550         16.7032931         6.5421326         6.5421326         6.5490116         35587           281         7 89 61         22 188 041         62 3483 9521         63 2406 6576         69 54914         69 54914         35587         65 5770722         35460         65 54914         35587         65 57713385         35571         355842         66 5406         65 573 9336         66 54916         66 5476         67 54438         66 54016         66 5576         67 54438         66 5577         67 54438         66 5577         67 54438         66 5577         67 54438         66 5577         67 54438         66 5576         67 54448         66 576         67 5465         67 5585323         66 5576         67 573385         67 5731385         67 5731385	-/4	7 50 76	20 570 824	50 3040 57/0	5-4			
276	254				602023	16.5831240	6.5029572	3636364
270         7 61 76         21 024 576         58 0279 2970         600842         16 6433170         6 5186839         36101072           278         7 76 29         21 253 933         58 8733 9441         599760         16 6733320         6 5265189         35971           280         7 84 00         21 952 000         61 4656 0000         598684         16 7332005         6 5343351         35842           280         7 84 00         22 188 041         62 3483 9521         596550         16 7630546         6 55490116         35587           281         7 89 61         22 188 041         62 3483 9521         596550         16 7630546         6 55490116         6 5570722         35460           282         795 24         22 425 768         64 1424 7021         596550         16 7630546         6 55490116         35587           283         8 06 50         22 906 304         65 0539 0336         593391         16 8819430         6 55853138         35211           285         8 12 25         23 149 125         65 9750 0625         592349         16 9819430         6 5885323         34965           286         8 17 96         23 393 656         67 8465 2161         589256         590281         16 9705627         6 6385323<			20 796 875	57 1914 0025		16.6132477	6.5108301	3623188
277         7 67 29         21 253 933         58 8733 9441         59 7281 6656         599760         16 6733320         6 5265189         35971           280         7 84 10         21 952 000         61 4656 0000         596864         16 7332005         6 5421326         35714           281         7 89 61         22 188 041         62 3483 9521         59550         16 7630546         6 5490116         35587           282         7 95 24         22 425 768         63 2406 6576         63 2406 6576         595491         16 7928556         6 5570722         35460           283         8 00 89         22 665 187         64 1424 7921         65 9750 0625         594438         16 8226038         6 55731385         35211           285         8 12 25         23 149 125         66 9058 5616         69 9750 0625         592349         16 8819430         6 5885323         34965           287         8 23 69         23 639 903         67 8465 2161         68 7970 7136         68 7970 7136         68 7970 7136         68 7970 7136         69 7575 7441         68 7970 7136         69 7575 7441         583235         17 0000000         66 6114890         34602           290         8 41 00         24 389 000         70 7281 0000         587220		7 61 76	21 024 576	58 0278 2970			6.5186839	3610108
276         7 72 84         21 484 952         59 7281 0030         598684         16 7032931         6 5343351         35842           280         7 84 00         21 952 000         60 5922 1281         598684         16 7032931         6 5343351         35714           281         7 89 61         22 188 041         59 7686         59650         59650         16 7032931         6 5421326         35714           282         7 95 24         22 425 768         63 2406 6576         595491         16 7932856         6 5570722         35460           283         8 00 89         22 665 187         64 1424 7921         59438         16 8226038         6 5570722         35460           285         8 12 25         23 149 125         65 9750 0625         59438         16 819430         6 5885323         34965           287         8 23 69         23 639 903         67 8465 2161         67 8465 2161         6908 8616         6908 8616         69 7575 7441         580256         16 9705627         6 6385323         34965           289         8 41 00         24 389 000         70 7281 0000         587220         17 0293864         6 6114890         34602           291         8 46 81         24 642 171         70 7087 1761		7 67 29	21 253 933	58 8733 9441			6.5265189	3597122
279         7 78 41         21 717 639         60 5922 1201         59004         59004         355714         35714 <td></td> <td>7 72 84</td> <td>21 484 952</td> <td>59 7281 0050</td> <td>599760</td> <td></td> <td>6.5343351</td> <td>3584229</td>		7 72 84	21 484 952	59 7281 0050	599760		6.5343351	3584229
280	279	7 78 41	21 717 639	60 5922 1201	590004	, -5,5		
280	-0				507614	16.7332005	6.5421326	3571429
281		7 84 00		61 4050 0000	506550			35587119
282		78961		02 3483 9521	505401			3546099
285 8 12 25 23 149 125 286 8 17 96 23 393 656 287 8 23 69 23 639 903 67575 7441 68 19430 65 16 16 24 137 569 69 18 46 81 24 642 171 292 8 52 64 24 897 088 293 8 58 49 25 153 757 294 8 64 36 25 412 184 295 8 76 16 25 934 336 297 8 82 09 26 198 073 298 8 88 04 26 463 592 78 8615 0416 78 8615				03 2400 0570	203432			3533569
285 8 12 25 23 149 125 65 9750 0625 66 9058 5616 6794200 335087 288 8 29 44 23 887 872 889 8 35 21 24 137 569 69 7575 7441 588293 858 49 25 153 757 294 8 64 36 25 412 184 77118 2096 295 8 76 16 25 934 336 297 8 82 09 26 198 073 298 8 88 04 26 463 592 788615 0416 788615 349 34965 34862 34863 34965 34		8 00 89		64 1424 7921	202201			3521127
285 8 12 25 23 149 125 65 9750 0625 8 17 96 23 393 656 67 8465 2161 67 8465 2161 67 8465 2161 687920000 65 885323 34965 287 288 8 29 44 2171 292 8 52 64 24 897 088 293 8 58 49 25 153 757 294 8 64 36 25 412 184 718 2096 8 76 16 25 934 336 297 8 82 09 26 198 073 298 8 88 04 26 463 592 78 8615 0416 78 8615 0416 78 8615 0416 78 8819430 65 5808444 35087 34965 34965 34965 34843 34965 34843 34965 34965 34843 34965 348	<64	8 06 56	22 906 304	05 0539 0330	37337.	5 773		
286 8 17 96 23 393 656 66 9058 5616 67 8465 2161 67 8465 2161 67 8465 2161 68 7970 7136 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 68 7970 7136 7136 7136 7136 7136 7136 7136 7136	20-			( = amen of ar	502340	16.8819430	6.5808444	3508772
280 8 17 96 23 393 656 67 8465 2161 67 8465 2161 590281 16 9705627 16 6038545 34722 17 0000000 16 6114890 16 6267054 34602 17 0000000 17 7087 1761 586210 17 00880075 17 00880075 17 00880075 17 00880075 17 00880075 17 00880075 17 00880075 17 00880075 17 00880075 18 46 81 24 642 171 7087 1761 72 6994 9696 72 6994 9696 72 6994 9696 72 6994 9696 72 6994 9696 73 7005 0801 72 6994 9696 74 7118 2096 74 7118 2096 74 7118 2096 75 72 8 8 64 36 25 412 184 74 7118 2096 75 82223 17 1464282 17 1464282 17 1464282 17 1464282 17 1464282 17 1464282 17 1464282 17 1464282 17 1464282 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		8 12 25		05 9750 0025	501312			3496503
287 288 8 23 69 23 639 903 68 7970 7136 68 7970 7136 589250 583235 17.0000000 66114890 34602 290 8 41 00 24 389 000 71 7087 1761 586210 585206 17.00880075 66267054 34364 24 642 171 7269 69696 584206 17.00880075 66342874 34246 36 25 412 184 7118 2096 583212 17.1464282 66493998 34013 295 8 70 25 25 672 375 74 718 2096 75 7835 0625 76 76 56 3456 77 8082 7681 78 82 09 26 198 073 78 881 04 26 463 592 78 861 5 0416 78 861 5 0416 78 881 5		8 17 96	23 393 656	60 9050 5010	500281			3484321
288         8 29 44         23 887 872         68 7970 7130         588235         17.0000000         6.6114890         34602           290         8 41 00         24 389 000         70 7281 0000         587220         17.0293864         6.6191059         34482           291         8 46 81         24 642 171         70 7281 0000         586210         17.0587221         6.6267054         34364           293         8 58 49         25 153 757         72 6994 9696         73 7005 0801         74 7118 2096         78 3212         17.172428         6.6493998         34129           295         8 70 25         25 672 375         75 7335 0625         78 7335 0625         78 8223         17.1755640         6.6569302         33898           297         8 82 09         26 198 073         78 882 7681         78 8615 0416         579284         17.2046505         6.6719420         33783           298         8 88 04         26 463 592         78 8615 0416         78 8615 0416         78 8615 0416         78 8615 0416         78 8615 0416         78 8615 0416         78 8615 0416         78 8615 0416         78 8615 0416         78 8615 0416         78 8615 0416         78 8615 0416         78 8615 0416         78 8616 0416         78 8616 0416         78 8616 0416 <td< td=""><td></td><td>8 23 69</td><td>23 639 903</td><td>07 8405 2101</td><td>580256</td><td></td><td></td><td>3472222</td></td<>		8 23 69	23 639 903	07 8405 2101	580256			3472222
290 8 41 00 24 389 000 70 7281 0000 586210 17.0587221 6.6267054 34364 34364 24 642 171 71.7087 1761 585206 17.0580075 6.6418522 34.268 293 8 58 49 25 153 757 74 7118 2096 583212 17.1464282 6.6493998 34013 295 8 70 25 25 672 375 75 7335 0625 58223 17.1464282 6.6644379 33073 296 8 76 16 25 934 336 76 7656 3456 77 8082 7681 579284 17.2046505 6.6719403 33670 298 8 88 04 26 463 592 78 8615 0416 579284 17.2016165 6.686882 33557	288	8 20 44	23 887 872	68 7970 7130	583225			3460208
290         8 41 00         24 389 000         70 7281 0000         587220         17.0293864         6.6191059         34482           291         8 46 81         24 642 171         71 7087 1761         586210         17.0880075         6.6267054         34364           292         8 52 64         24 897 088         72 6994 9696         585206         17.0880075         6.6342874         34240           293         8 58 49         25 153 757         73 7005 0801         583212         17.1464282         6.6418522         34129           295         8 70 25         25 672 375         75 7335 0625         582223         17.1755640         6.6569302         3389S           296         8 76 16         25 934 336         76 7656 3456         580259         17.2040505         6.66144437         33783           297         8 82 09         26 198 073         78 8815 0416         579284         17.2016166         6.6794200         33557           298         8 88 04         26 463 592         78 8615 0416         78 8615 0416         78 8615 0416         78 8616 0416         6.6794200         33557	289	8 35 21	24 137 569	69 7575 7441	300233		1-7-	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
290     8 41 00     24 389 000     70 7251     586210     17 0587221     6 6267054     34364       291     8 46 81     24 642 171     71 7087 1761     585206     17 0880075     6 6342874     34246       293     8 58 49     25 153 757     73 7005 0801     584206     17 1172428     6 6418522     34129       295     8 70 25     25 672 375     75 7335 0625     58223     17 1755640     6 6569302     33898       296     8 76 16     25 934 336     76 7656 3456     580259     17 2346505     6 6719420     33783       297     8 82 09     26 198 073     78 8615 0416     579284     17 2016166     6 6794200     33557       298     8 88 04     26 463 592     78 8615 0416     78 8615 0416     78 8615 0416     78 8615 0416     78 8615 0416     78 8615 0416     78 8615 0416     6 6794200     33557			,	3	£85320	17:0202863	6.6101050	3418276
291     8 46 81     24 642 171     71 7087 1701     38226     17.0880075     6.6342874     34246       292     8 52 64     24 897 088     72 6994 9696     585206     17.0880075     6.6418522     34129       293     8 58 49     25 153 757     73 7005 0801     74 7118 2096     583212     17.1464282     6.6493998     34013       295     8 70 25     25 672 375     75 7335 0625     582223     17.1755640     6.6569302     33898       296     8 76 16     25 934 336     76 7656 3456     580259     17.236505     6.6719403     33670       298     8 82 09     26 198 073     78 8615 0416     579284     17.2366765     6.6794200     33557       298     8 88 04     26 463 592     78 8615 0416     78 8615 0416     78 8616 0416     78 8616 0416     6.686982     33557	290	8 41 00	24 380 000	70 7281 0000				
292     8 52 64     24 897 088     72 6994 9696     58520     17 172428     6 6418522     34129       293     8 58 49     25 153 757     73 7005 0801     584206     17 172428     6 6418522     34129       294     8 64 36     25 412 184     74 7118 2096     583212     17 1755640     6 650302     33898       295     8 70 25     25 672 375     75 7335 0625     581238     17 2046505     6 664437     33783       296     8 76 16     25 934 336     76 7656 3456     580259     17 2336879     6 6719403     33670       297     8 82 09     26 198 073     78 8615 0416     579284     17 2016165     6 6794200     33557       298     8 88 04     26 463 592     78 8615 0416     579284     17 2016165     6 6794200     33557		8 46 81	24 642 171	71 7087 1761	-85206			
293     8 58 49     25 153 757     73 7005 0801     50420     17 17464282     6 6493998     34129       294     8 64 36     25 412 184     74 7118 2096     583212     17 17464282     6 6493998     34013       295     8 70 25     25 672 375     75 7335 0625     582223     17 1755640     6 6569302     33898       296     8 76 16     25 934 336     76 7656 3456     580259     17 2336879     6 6719403     33670       297     8 82 09     26 198 073     78 8615 0416     579284     17 2026765     6 6794200     33557       298     8 88 04     26 463 592     78 8615 0416     78 8615 0416     78 8615 0416     6 68089     6 68989     33557		8 52 64	24 897 088	72 6004 9090	505200 -84206		6:6:18:22	
294     8 64 36     25 412 184     74 7118 2096     583212     17 1404282     6 64369393     34013       295     8 70 25     25 672 375     75 7335 0625     582223     17 1755640     6 6569302     33898       296     8 76 16     25 934 336     76 7656 3456     581238     17 2046505     6 6644437     33783       297     8 82 09     26 198 073     77 8082 7681     580259     17 2336879     6 6719403     33670       298     8 88 04     26 463 592     78 8615 0416     579284     17 2306166     6 68989     33557		8 58 40		72 7005 0001	504200		6:6403008	
295 8 70 25 25 672 375 75 7335 0625 582223 17.1755640 6.6569302 33898 296 8 76 16 25 934 336 76 7656 3456 581238 17.2046505 6.6644437 33783 297 8 82 09 26 198 073 77 8082 7681 579284 17.2026765 6.6794200 33557 298 8 88 04 26 463 592 78 8615 0416 579284 17.2016165 6.6794200 33557	294	8 64 36		74 7118 2096	503212	1/1404202	0 0493990	3401361
296 8 76 16 25 934 336 76 7656 3456 581238 17.2046505 6.6644437 33783 76 7656 3456 580259 17.2336879 6.6719403 33670 298 8 88 04 26 463 592 78 8615 0416 579284 17.2316165 6.6794200 33557			' '		e82222	17:1755640	6.6=60000	22200
296   8 76 16   25 934 336   76 7656 3450   501236   17 2245505   6 6719403   33670   298   8 82 09   26 198 073   78 8052 7681   580259   17 2236879   6 6719403   33670   298   8 88 04   26 463 592   78 8615 0416   578216   17 23016165   6 6888888   17 23016165   6 6888888   17 23016165   17 23		8 70 25	25 672 375	75 7335 0025			6:6644	
297   8 82 09   26 198 073   77 8082 7081   300339   7 2330079   3071403   33073   330		8 76 16		76 7650 3450			6:6710497	3378378
298   8 88 04   26 463 592   78 8015 0419   578215   17:2016165   6:65492   33557		8 82 00	26 198 073	77 8082 7081	500259		6:6704555	3307003
299 8 94 01 26 730 899 79 9253 8801 5/0315 1/2910105 0 0308831 33444		8 88 04	26 463 592	78 8615 0410	579204		6,68600	3355705
	299		26 730 899	79 9253 8801	5/0315	1/2910105	0.0008831	3344482
0 2000 "77770 177707087 6,60				0	F777F0	17:220rog-	6,60,400	
300 9 00 00 27 000 000 81 0000 0000 577350 17.3205081 6.6943295 33333	300	9 00 00	27 000 000	81 0000 0000	37/350	1/3205001	0 0943295	3333333
7								

300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 321 322 323	9 00 00 9 06 01 9 12 04 9 18 09 9 24 16 9 30 25 9 36 36 9 42 49 9 48 64 9 54 81 9 61 00 9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	27 000 000 27 270 901 27 543 608 27 818 127 28 094 464 28 372 625 28 652 616 28 934 443 29 218 112 29 503 629 29 701 000 30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	81 0000 0000 82 0854 1201 83 1816 9616 84 2889 2481 85 4071 7056 86 5365 0625 87 6770 0496 88 8287 4001 89 9917 8496 91 1662 1361 92 3521 0000 93 5495 1841 94 7585 4336	0.0 577350 576390 575435 575435 573539 572598 571662 570730 569803 508880	17·3205081 17·3493516 17·3493516 17·3781472 17·4068952 17·4355958 17·4642492 17·4928557 17·5214155 17·5499288 17·5783958	Cube root \$\sqrt{n}\$  6.6943295 6.7017594 6.7091729 6.7165700 6.7239508 6.7313155 6.7386641 6.7459967 6.7533134 6.7606143	Reciproci 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323	9 00 00 9 06 01 9 12 04 9 18 09 9 24 16 9 30 25 9 36 36 9 42 49 9 48 64 9 54 81 9 61 00 9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	27 000 000 27 270 901 27 543 608 27 818 127 28 094 464 28 372 625 28 652 616 28 934 443 29 218 112 29 503 629 29 701 000 30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	81 0000 0000 82 0854 1201 83 1816 9616 84 2889 2481 85 4071 7056 86 5365 0625 87 6770 0496 88 8287 4001 89 9917 8496 91 1662 1361 92 3521 0000 93 5495 1841 94 7585 4336	0·0 577350 576390 575435 574485 573539 572598 571662 570730 569803 508880 567962	17·3205081 17·3493516 17·3781472 17·4668952 17·4355958 17·4642492 17·4928557 17·5214155 17·5499288	6.6943295 6.7017594 6.7091729 6.7165700 6.7239508 6.7313155 6.7386641 6.7459967 6.7533134	0.00 3333333 3322259 3311258 3300330 3289474 3278689 3267974 3257329 3246753
301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 313 313 313 314 315 316 317 318 319 320 321 321 322 323	9 06 01 9 12 04 9 18 09 9 24 16 9 30 25 9 36 36 9 42 49 9 48 64 9 54 81 9 61 00 9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	27 270 901 27 543 608 27 818 127 28 094 464 28 372 625 28 652 616 28 934 443 29 218 112 29 503 629 29 701 000 30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	82 0854 1201 83 1816 9616 84 2889 2481 85 4071 7056 86 5365 0625 87 6770 0496 88 8287 4001 89 9917 8496 91 1662 1361 92 3521 0000 93 5495 1841 94 7585 4336	577350 576390 575435 575435 574485 573539 572598 571662 570730 569803 508880 567962	17.3493516 17.3781472 17.4068952 17.4355958 17.4642492 17.4928557 17.5214155 17.5499288	6.7017594 6.7091729 6.7165700 6.7239508 6.7313155 6.7386641 6.7459967 6.7533134	0.00 3333333 3322259 3311258 3300330 3289474 3278689 3267974 3257329 3246753
301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 313 313 313 314 315 316 317 318 319 320 321 321 322 323	9 06 01 9 12 04 9 18 09 9 24 16 9 30 25 9 36 36 9 42 49 9 48 64 9 54 81 9 61 00 9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	27 270 901 27 543 608 27 818 127 28 094 464 28 372 625 28 652 616 28 934 443 29 218 112 29 503 629 29 701 000 30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	82 0854 1201 83 1816 9616 84 2889 2481 85 4071 7056 86 5365 0625 87 6770 0496 88 8287 4001 89 9917 8496 91 1662 1361 92 3521 0000 93 5495 1841 94 7585 4336	577350 576390 575435 575435 574485 573539 572598 571662 570730 569803 508880 567962	17.3493516 17.3781472 17.4068952 17.4355958 17.4642492 17.4928557 17.5214155 17.5499288	6.7017594 6.7091729 6.7165700 6.7239508 6.7313155 6.7386641 6.7459967 6.7533134	333333 3322259 3311258 3300339 3289474 3278689 3267974 3257329 3246753
301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 313 314 315 316 317 318 319 320 321 321 322 323	9 06 01 9 12 04 9 18 09 9 24 16 9 30 25 9 36 36 9 42 49 9 48 64 9 54 81 9 61 00 9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	27 270 901 27 543 608 27 818 127 28 094 464 28 372 625 28 652 616 28 934 443 29 218 112 29 503 629 29 701 000 30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	82 0854 1201 83 1816 9616 84 2889 2481 85 4071 7056 86 5365 0625 87 6770 0496 88 8287 4001 89 9917 8496 91 1662 1361 92 3521 0000 93 5495 1841 94 7585 4336	577350 576390 575435 575435 574485 573539 572598 571662 570730 569803 508880 567962	17.3493516 17.3781472 17.4068952 17.4355958 17.4642492 17.4928557 17.5214155 17.5499288	6.7017594 6.7091729 6.7165700 6.7239508 6.7313155 6.7386641 6.7459967 6.7533134	3333333 3322259 3311258 3300330 3289474 3278689 3267974 3257329 3246753
302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323	9 12 04 9 18 09 9 24 16 9 30 25 9 36 36 9 42 49 9 48 64 9 54 81 9 61 00 9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	27 543 608 27 818 127 28 094 464 28 372 625 28 652 616 28 934 443 29 218 112 29 503 629 29 791 000 30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	83 1816 9616 84 2889 2481 85 4071 7056 86 5365 0625 87 6770 0496 88 8287 4001 89 9917 8496 91 1662 1361 92 3521 0000 93 5495 1841 94 7585 4336	576390 575435 574485 573539 572598 571662 570730 569803 508880 567962	17.3493516 17.3781472 17.4068952 17.4355958 17.4642492 17.4928557 17.5214155 17.5499288	6.7017594 6.7091729 6.7165700 6.7239508 6.7313155 6.7386641 6.7459967 6.7533134	3322259 3311258 3300339 3289474 3278689 3267974 3257329 3246753
303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323	9 18 cg 9 24 16 9 30 25 9 36 36 9 42 49 9 48 64 9 54 81 9 61 00 9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	27 818 127 28 094 464 28 372 625 28 652 616 28 934 443 29 218 112 29 503 629 29 791 000 30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	84 2889 2481 85 4071 7056 86 5365 0625 87 6770 0496 88 8287 4001 89 9917 8496 91 1662 1361 92 3521 0000 93 5495 1841 94 7585 4336	575435 574485 573539 572598 571662 570730 569803 508880	17·3781472 17·4068952 17·4355958 17·4042492 17·4928557 17·5214155 17·5499288	6·7091729 6·7165700 6·7239508 6·7313155 6·7386641 6·7459967 6·7533134	3311258 3300330 3289474 3278689 3267974 3257329 3246753
304 305 306 307 308 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323	9 24 16 9 30 25 9 36 36 9 42 49 9 48 64 9 54 81 9 61 00 9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	28 372 625 28 652 616 28 934 443 29 218 112 29 503 629 29 791 000 30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	85 4071 7056 86 5365 0625 87 6770 0496 88 8287 4001 89 9917 8496 91 1662 1361 92 3521 0000 93 5495 1841 94 7585 4336	573539 572598 571662 570730 569803 508880 567962	17.4355958 17.4642492 17.4928557 17.5214155 17.5499288	6.7165700 6.7239508 6.7313155 6.7386641 6.7459967 6.7533134	3300330 3289474 3278689 3267974 3257329 3246753
305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323	9 30 25 9 36 36 9 42 36 9 48 64 9 54 81 9 61 00 9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	28 372 625 28 652 616 28 934 443 29 218 112 29 503 629 29 791 000 30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	86 5365 0625 87 6770 0496 88 8287 4001 89 9917 8496 91 1662 1361 92 3521 0000 93 5495 1841 94 7585 4336	572598 571662 570730 569803 508880	17·4642492 17·4928557 17·5214155 17·5499288	6.7313155 6.7386641 6.7459967 6.7533134	3289474 3278689 3267974 3257329 3246753
306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 321 322 323	9 36 36 9 42 49 9 48 64 9 54 81 9 61 00 9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	28 652 616 28 934 443 29 218 112 29 503 629 29 791 000 30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	87 6770 0496 88 8287 4001 89 9917 8496 91 1662 1361 92 3521 0000 93 5495 1841 94 7585 4336	571662 570730 569803 508880	17.4928557 17.5214155 17.5499288	6-7386641 6-7459967 6-7533134	3267974 3257329 3246753
307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 321 322 323	9 42 49 9 48 64 9 54 81 9 61 00 9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	28 934 443 29 218 112 29 503 629 29 791 000 30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	87 6770 0496 88 8287 4001 89 9917 8496 91 1662 1361 92 3521 0000 93 5495 1841 94 7585 4336	571662 570730 569803 508880	17.4928557 17.5214155 17.5499288	6-7386641 6-7459967 6-7533134	3267974 3257329 3246753
308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323	9 48 64 9 54 81 9 61 00 9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	29 218 112 29 503 629 29 791 000 30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	88 8287 4001 89 9917 8496 91 1662 1361 92 3521 0000 93 5495 1841 94 7585 4336	570730 569803 508880	17.5214155	6.7459967	3257329 3246753
309   310   311   312   313   314   315   316   317   318   319   320   321   322   323   323   323   323   323   323   323   323   323   323   323   323   323   333	9 54 81 9 61 00 9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	29 503 629 29 791 000 30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	91 1662 1361 92 3521 0000 93 5495 1841 94 7585 4336	569803 508880 567962	17.5499288	6.7533134	3246753
310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323	9 61 00 9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	29 791 000 30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	92 3521 0000 93 5495 1841 94 7585 4336	567962	17-5783958		3236246
311 312 313 314 315 316 317 318 320 321 322 323	9 67 21 9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	30 080 231 30 371 328 30 664 297 30 959 144	93 5495 1841 94 7585 4336				Jajaan
312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323	9 73 44 9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	30 371 328 30 664 297 30 959 144	93 5495 1841 94 7585 4336		17.6068169	6.=6=8===	
313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323	9 79 69 9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	30 664 297 30 959 144		567048	17.6351921	6.7678995 6.7751690	3225806 3215434
314 315 316 317 318 319 320 321 322 323	9 85 96 9 92 25 9 98 56 10 04 89	30 959 144		566139	17.6635217	6.7824229	3205128
315 316 317 318 319 320 321 322 323	9 92 25 9 98 56 10 04 89		95 9792 4961	565233	17.6918060	6-7896613	3194888
316 317 318 319 320 321 322 323	9 98 56		97 2117 1216	564333	17.7200451	6.7968844	3184713
317 318 319 320 321 322 323	10 04 89	31 255 875	98 4560 0625	563436	17.7482303		
318 319 320 321 322 323	10 04 09 1	31 554 496	99 7122 0736	562544	17.7763888	6.8040921	3174603
320 1 321 1 322 1 323 1	10 11 24	31 855 013	100 9803 9121	561656	17.8044938	6.8184619	3164557
320   1 321   1 322   1 323   1	10 17 61	32 157 432 32 461 759	102.2606 3376	560772	17.8325545	6.8256242	3154574 3144654
321   1 322   1			103 5530 1121	559893	17.8605711	6.8327715	3134796
322 3	10 24 00	32 768 000	104 8576 0000	559017	17.8885438		
323 1	10 30 41	33 076 161	106 1744 7681	558146	17.9164729	6.8399038	3125000
	10 36 84	33 386 248	107 5037 1856	557278	17.9443584	6.8470213	3115265
_	10 49 76	33 698 267 34 012 224	108 8454 0241	556415	17.9722008	6.8612120	3105590
	49.70	34 012 224	110 1996 0576	555556	18.0000000	6.8682855	3095975
325 1	10 56 25	34 328 125	111 5664 0625	554700	-0		Jesey
326 1	10 62 76	34 645 976	112 9458 8176	553849	18.0277564	6.8753443	3076923
327 1	10 69 29	34 965 783	114 3381 1041	553001	-18.0831413	6.8823888	3067485
	10 75 84	35 287 552	115 7431 7056	552158	18-1107703	6.8894188	3058104
3-9 1	10 02 41	35 611 289	117 1611 4081	551318	18.1383571	6.8964345	3048780
330 I	10 89 00	35 937 000	118 5921 0000	eee.0.			303932
331 1	10 95 61	36 264 691	120 0361 2721	550482	18.1659021	6.9104232	3030303
332 1	II 02 24	36 594 368	121 4933 0176	549650 548821	18-1934054	6.9173964	302114
-	11 68 89	36 921 037	122 9637 0321	547997	18.2482876	6.9243556	301204
224	11 15,56	37 259 704	124 4474 1136	547176	18.2756669	6.9313008	300300
335 1	11 22 25	37 595 375				9302321	2994012
330 1	11 28 96	37 933 056	125 9445 0625 127 4550 6816	546358	18-3030052	6.9451496	298507
337 1	11 35 69	38 272 753	128 9791 7761	545545	18-3303028	6-9520533	297619
	11 42 44	38 614 472	130 5169 1536	544735	18.3575598	6.9589433	2967359
229 1	11 49 21	38 958 219	132 0683 6241	543928	18.3847763	6.9658198	2958586
340 1	11 56 00			543125	18.4119526	6.9726826	294985
341	II 62 Sr	39 304 000 39 651 821	133 6336 0000	542326	18-4390889	6.000	004777
342	11 60 6a	40 001 688	135 2727 0061	541530	18.4661853	6.0862680	294117
343   1	11 76 40	49 353 607	136 8057 7296	540738	18:4932420	6.9863680	2932337
344	11 83 36	40 707 584	-35 4128 7201 140 0340 8896	539949	18.5202592	7.0000000	291545
345	11 90 25			539164	18.5472370	7.0067961	290697
346	11 97 16	41 063 625	141 6695 0625	538382			
347	12 04 00	41 421 736 41 781 923	143 3102 0666	537603	18.5741756	7.0135791	289855
340	12 11 01	42 (44 102	144 0822 778+	536828	18.6010752 18.6279360	7.0203490	289017
349	12 18 01	42 508 549	146 6617 8816	536056	18.6547581	7.0271058	288184 287356
350	12 25 00		148 3548 3601	535288	18.6815417	7.0405806	286533
0,01	-~ 45 00	42 875 000	150 0625 0000	5245		/ 0403000	
			3 0000	534522	18-7082869	7.0472987	285714

- 8

			40					
	0. n	Square n2	Cube ns	Fourth power	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square roof $\sqrt{n}$	Cube root <del>₹</del> / <del>n</del>	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3; 3; 3;	51 1 52 1 53 1	12 25 00 12 32 01 12 39 04 12 46 09 12 53 16	42 086 077	150 0625 0000 151 7848 6401 153 5220 1216 155 2740 2881 157 0409 9856	0·0 534522 533761 533002 532246 531494	18·7082869 18·7349940 18·7616630 18·7882942 18·8148877	7·0472987 7·0540041 7·0606967 7·0673766 7·0740440	0.00 2857143 2849003 2840909 2832861 2824859
3. 3. 3. 3.	55 56 57 58	12 60 25 12 67 36 12 74 49 12 81 64 12 88 81	44 738 875 45 118 016	158 8230 0625 160 6201 3696 162 4324 7601 164 2601 0896 166 1031 2161	530745 529999 529256 528516 527780	18-8414437 18-8679623 18-8944436 18-9208879 18-9472953	7.0806988 7.0873411 7.0939709 7.1005885 7.1071937	2816901 2808989 2801120 2793296 2785515
3 3	61 62 63	12 96 00 13 03 21 13 10 44 13 17 69 13 24 96	46 656 000 47 045 881 47 437 928 47 832 147 48 228 544	167 9616 0000 169 8356 3041 171 7252 9936 173 6306 9361 175 5519 0016	527046 526316 525588 524864 524142	18.9736660 19.0000000 19.0262976 19.0525589 19.0787840	7·1137866 7·1203674 7·1269360 7·1334925 7·1400370	2777778 2770083 2762431 2754821 2747253
3 3	66 67 68	13 32 25 13 39 56 13 46 89 13 54 24 13 61 61	48 627 125 49 027 896 49 430 863 49 836 032 50 243 409	177 4890 0625 179 4420 9936 181 4112 6721 183 3965 9776 185 3981 7921	523424 522708 521996 521286 520579	19·1049732 19·1311265 19·1572441 19·1833261 19·2093727	7-1465695 7-1530901 7-1595988 7-1660957 7-1725809	2739726 2732240 2724796 2717391 2710027 2702703
20,00	370 371 372 373 374	13 69 00 13 76 41 13 83 84 13 91 29 13 98 76	50 653 000 51 064 811 51 478 848 51 895 117 52 313 624	187 4161 0000 189 4504 4881 191 5013 1456 193 5687 8641 195 6529 5376	519875 519174 518476 517780 517088	19·2353841 19·2613603 19·2873015 19·3132079 19·3390796	7·1790544 7·1855162 7·1919663 7·1984050 7·2048321	2695418 2688172 2680965 2673797 2666667
3	375 376 377 378 379	14 06 25 14 13 76 14 21 29 14 28 84 14 36 41	52 734 375 53 157 376 53 582 633 54 010 152 54 439 939	197 7539 0625 199 8717 3376 202 0965 2641 204 1583 7456 206 3273 6881	516398 515711 515026 514345 513665	19.3649167 19.3907194 19.4164878 19.4422221 19.4079223	7·2112479 7·2176522 7·2240451 7·2304268 7·2367972	2659574 2652520 2645503 2638522
	380 381 382 383 384	14 44 00 14 51 61 14 59 24 14 66 89 14 74 56	56 181 887	208 5136 0000 210 7171 5921 212 9381 3776 215 1766 2721 217 4327 1936	512989 512316 511645 510976 510310	19.4935887 19.5192213 19.5448203 19.5703858 19.5959179	7·2431564 7·2495045 7·2558415 7·2621674 7·2684824	2631579 2624672 2617801 2610966 2604167
	385 386 387 388 389	14 82 25 14 89 96 14 97 69 15 05 44 15 13 21	57 512'450 57 960 603 58 411 072	219 7065 0625 221 9980 8016 224 3075 3361 226 6349 5936 228 9804 5041	509647 508987 508329 507673 507020	19.6214169 19.6468827 19.6723156 19.6977156 19.7230829	7·2747863 7·2810794 7·2873616 7·2936330 7·2998937	2597403 2590674 2583979 2577320 2570694
	390 391 392 393 394	15 21 00 15 28 81 15 36 64 15 44 49 15 52 36	59 776 471 60 236 288 60 698 457	231 3441 0000 233 7260 0161 236 1262 4896 238 5449 3601 240 9821 5696	506370 505722 505076 504433 503793	19.8242276	7·3061436 7·3123828 7·3186114 7·3248294 7·3310369	2544529 2538071
	395 396 397 398 399		62 099 136 62 570 773 4 63 044 792	245 9125 7636 248 4059 6881 250 9182 7216 253 4495 8402	501255 501255 500626	19.8997487 19.9248588 19.9499373 19.9749844	7·3434205 7·3495966 7·3557624 7·3619178	2525253 2518892 2512563 2506266
	400	16 00 0	64 000 000	256 0000 0000	500000	20.0000000	/ 3000030	2500000
					0			

	Square	Cube	Fourth power	' I	Square root	Cube root	D
n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	n4°	$\sqrt{\hat{n}}$	$\sqrt{n}$	₹/n	
	-					V "	$\frac{1}{n}$
	1	Ì				i	-
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	0.0			0.00
401	16 08 or	64 481 201	258 5606 1601	0		7.3680630	250000
402	16 16 04	64 964 808	261 1585 2816		20.0249844		249376
403	16 24 09	65 450 827	263 7668 2287		20.0499377	7.3803227	248756
404	16 32 16	65 939 264	266 3946 2656		20.0748599	7.3864373	248139
			3940 2050	497519	20.0097512	7.3925418	247524
405	16 40 25	66 430 125	269 0420 0625				1,0
406	16 48 36	66 923 416	271 7090 6896	17.7.7	20.1246118	7.3986362	246913
407	16 56 49	07 419 142	274 3959 1201		20-1494417	7.4047206	246305
408	16 64 64	67 917 312	277.1026 3296		20.1742410	7.4107951	245700
409	16 72 81	68 417 929	279 8293 2961	173-74	20.1000000	7 4168595	2450960
			-79 0293 2901	494468	20.2237484	7.4229141	244498
410	16 81 00		282 5761 0000	0.5			244470
411	16 89 21	09 426 537	285 3430 4241	493865	20.2484567	7.4289588	2439024
412	16 97 44	09 934 528	288 1302 5536		20'2731349	7:4349937	2433090
413	17 05 69	70 444 997	290 9378 3761	492665	20.2977831	7.4410189	2427184
414	17 13 96	70 957 944	293 7658 8816	492068	20.3224014	7:4470342	242/102
4			-32 \020 0910	491473	20.3469899	7'4530399	2415459
415	17 22 25	71 473 375	296 6145 0625			7 433-399	#413439
416	17 30 56	71 991 206	299 4837 9136	490881	20.3715488	7:4590359	2409639
417	17 38 89	72 511 712	302 3738 4321	490290	20.3960781	7.4650223	2403039
418	17 47 24	73 034 632	305 2847 6176	489702	20:4205770	7.4709991	2398082
419	17 55 61	73 560 059	308 2166 4721	489116	20.4450483	7.4769664	
420			300 2100 4721	488532	20.4694895	7'4829241	2392344
421	17 64 00	74 088 000	311 1696 0000			7 4029241	2386635
422	17 72 41	74 618 461	314 1437 2081	487950	20:4939015	7.4888724	000000
423	17 80 84	75 151 448	317 1391 1056	487370	20.5182845	7.4948112	2380952
424	17 89 29	75 686 06-	320 1558 7041	486792	20.5426386	7 5007407	2375297
4~4	17 97 76	76 225 024	320 1330 7041	486217	20.5669638	7.5066607	2369668
425	í		323 1941 0176	485643	20.5912603	7:5125715	2364066
426	18 06 25	76 765 625	226 200			/ 5125/15	2358491
420	18 14 76	77 308 776	326 2539 0625	485071	20.6155281	7.5184730	
428	18 23 29	77 854 182	329 3353 8576	484502	20.6307674	7:5242655	2352941
420	18 31 84	70 402 752	332 4386 4241	483034	, 20.6630782	7·5243652 7·5302482	2347418
7-9	18 40 41	78 953 589	335 5637 7856 338 7108 9681	483368	20.6881609	7.5361220	2341920
430	18 49 00		220 /100 9081	482805	20.7123152	7.5301220	2336449
431	118 57 6.1	79 507 000	341 8801 0000			7 3419007	2331002
432	18 66 24	00 062 007	345 0714 9121	482243	20.7364414	7.5478423	222-22
433	118748.1	00 021 E60	348 2851 7376	481682	20.7605305	7.5536888	2325581
434	18 83 56	OI 182 779	351 5212 5121	481125	20.7846007	7.5595263	2320186
		81 746 504	354 7798 2736	480569	20.8086520	7.5653548	2314815
435	18 92 25	1	-317790 2736	480015	20.8326667	7.5711743	2309469
436	19 00 96	82 312 875	358 0610 0625			7 3/11/43	2304147
437	[ I Q On 6a ]	82 881 856	301 3648 02.2	479463	20.8566536	7:5769849	20000
438	19 18 44	3 452 400	304 borr Sac.	478912	20.8806130 1	7:5827865	2298851
439	19 27 21	V4 U27 hr 1	368 0412 0336	478365	20.9045450	7 5027005	2293578
	7 4/ 21	84 604 519	371 4138 3841	477818	20.9284495	7.5885793	2288330
440	19 36 00		7-30 3041	477274	20.9523268	7.5943633	2283105
441	19 44 81	85 184 000	374 8096 0000		7343200	7.6001385	2277904
442	10 52 64	95 70h ra- 1	378 2285 9361	476731	20.9761770	5.6-	
443	19 62 49	OU SEO MAR I	381 6709 2496	4761gg	21.0000000	7.6059049	2272727
444	19 71 36	00 028 20- 1	204 I 2hm and I	475651	21.0237960	7.6116626	2267574
		87 528 384	388 6260 2496	475114	21.0475652	7.6174116	2262443
445	198025	1	2496	474579	21.0713075	7.6231519	2257336
446	10 80 16 1	88 121 125	392 1390 0625		7/130/5	7.6288836	2252252
447	19 08 00	80 716 536	393 0757 FALL	474045			
448			399 2702 640 L	473514		7.6346067	2247191
449	20 16 01	00 5 5 392	744 0200 HG - /	472984	210/121	7'0403212	2242152
4		518 849	406 4296 3201	472456	77 1423745	7.0460272	2237136
450	0.0	07.30			1000105	7.6517247	2232143
	7	91 125 000	410 0625 0000		1090201	7.6574137	2227171
			~3 0000	471405	21.2132034		
				17-4-05	21'21'20	7.6630943	

No.	Square nº	Cube n <sup>a</sup>	Fourth power	$\sqrt{\overline{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
450 451 452 453 454	20 25 00 20 34 01 20 43 04 20 52 09 20 61 16	91 125 000 91 733 851 92 345 408 92 959 677 93 576 664	410 0625 0000 413 7196 6801 417 4012 4416 421 1073 3681 424 8380 5456	0·0 471405 470882 470360 469841 469323	21-2132034 21-2367606 21-2602916 21-2837967 21-3072758	7.6630943 7.6687665 7.6744303 7.6800857 7.6857328	0·00 2222222 2217295 2212389 2207506 2202643
455	20 70 25	94 196 375	428 5935 0625	468807	21·3307290	7.6913717	2197802
456	20 79 36	94 818 816	432 3738 0096	468293	21·3541565	7.6970023	2192982
457	20 88 49	95 443 993	436 1790 4801	467780	21·3775583	7.7026246	2188184
458	20 97 64	96 071 912	440 0093 5696	467269	21·4009346	7.7082388	2183406
459	21 06 81	96 702 579	443 8648 3761	466760	21·4242853	7.7138448	2178649
460	21 16 00	97 336 000	447 7456 0000	466252	21.4476106	7·7194426	2173913
461	21 25 21	97 972 181	451 6517 5441	465746	21.4709106	7·7250324	2169197
462	21 34 44	98 611 128	455 5834 1136	465242	21.4941853	7·7306141	2164502
463	21 43 69	99 252 847	459 5406 8161	464739	21.5174348	7·7361877	2159827
464	21 52 96	99 897 344	463 5236 7616	464238	21.5406592	7·7417533	2155172
465	21 62 25	100 544 625	467 5325 0625	463739	21·5638587	7·7473109	2150538
466	21 71 56	101 194 696	471 5672 8336	463241	21·5870331	7·7528605	2145923
467	21 80 89	101 847 563	475 6281 1921	462745	21·6101828	7·7584023	2141328
468	21 90 24	102 503 232	479 7151 2576	462250	21·6333077	7·7639361	2136752
469	21 99 61	103 161 709	483 8284 1521	461757	21·6564078	7·7694620	2132196
470	22 09 00	103 823 000	487 9681 0000	461266	21.6794834	7·7749801	2127660
471	22 18 41	104 487 111	492 1342 9281	460776	21.7025344	7·7854904	2123142
472	22 27 84	105 154 048	496 3271 0656	460287	21.7255610	7·7859928	2118644
473	22 37 29	105 823 817	500 5466 5441	459300	21.7485632	7·7914875	2114165
474	22 46 76	106 496 424	504 7930 4976	459315	21.7715411	7·7969745	2109705
475	22 56 25	107 171 875	509 0664 0625	458831	21·7944947	7·8024538	2105263
476	22 65 76	107 850 176	513 3668 3776	458349	21·8174242	7·8079253	2100840
477	22 75 29	108 531 333	517 6944 5841	457869	21·8403297	7·8133892	2096436
478	22 84 84	109 215 352	522 0493 8256	457389	21·8632111	7·8188455	2092050
479	22 94 41	109 902 239	526 4317 2481	456912	21·8860686	7·8242942	2087683
480	23 04 00	110 592 000	530 8416 0000	456435	21.9089023	7.8297353	2083333
481	23 13 61	111 284 641	535 2791 2321	455961	21.9317122	7.8351688	2079002
482	23 23 24	111 980 168	539 7444 0976	455488	21.9544984	7.8405948	2074689
483	23 32 89	112 678 587	544 2375 7521	455016	21.9772610	7.8460134	2070393
484	23 42 56	113 379 904	548 7587 3536	454545	22.0000000	7.8514244	2066116
485	23 52 25	114 084 125	553 3080 0625	454077.	22·0227155	7.8568280	2061856
486	23 61 96	114 791 256	557 8855 0416	453609	22·0454077	7.8622242	2057613
487	23 71 69	115 501 303	562 4913 4561	453143	22·0680765	7.8676130	2053388
488	23 81 44	116 214 272	567 1256 4736	452679	22·0907220	7.8729944	2049180
489	23 91 21	116 930 169	571 7885 2641	452316	22·1133444	7.8783684	2044990
490 491 492 493 494	24 01 00 24 10 81 24 20 64 24 30 49 24 40 36	119 095 488	576 4801 0000 581 2004 8561 585 9498 0096 590 7281 6401 595 5356 9296	451754 451294 450835 450377 449921	22·1359436 22·1585198 22·1810730 22·2036033 22·2261108	7·8837352 7·8890946 7·8944468 7·8997917 7·9051294	2040816 2036660 2032520 2028398 2024291
495 496 497 498 499	24 50 25 24 60 16 24 70 09 24 80 04 24 90 01	122 023 936	600 3725 0625 605 2387 2256 610 1344 6081 615 0598 4016 620 0149 8001	449467 449013 448561 448111 447661	22-2485955 22-2710575 22-2934968 22-3159136 22-3383079	7·9104599 7·9157832 7·9210994 7·9264084 7·9317104	2020202 2016129 2012072 2008032 2004008
500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22.3606798	7-9370053	2000000
_		1		II	,		

ΙI

No.	Square n2	Cube n³	Fourth power	$\sqrt{n}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root	Reciproca
				0.0			0.00
500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22.3606798	7-9370053	2000000
501 502	25 10 01 25 20 04	125 751 501	630 0150 2001	446767	22.3830293	7.9422931	1996008
503	25 30 09	126 506 008	635 0601 6016	446322	22.4053565	7:9475739	1992032
504	25 40 16	128 024 064	645 2412 8256	445878 445435	22·4276615 22·4499443	7·9528476 7·9581144	1988072
505 506	25 50 25 25 60 36	128 787 625	650 3775 0625	444994	22:4722051	7.9633742	1980198
507	25 70 49	129 554 216	655 5443 3296 660 7418 8401	444554	22.4944438	7.9686271	1976285
508	25 80 64	131 096 512	665 9702 8096	444116	22.5156605	7.9738731	1972387
509	25 90 81	131 872 229	671 2296 4561	443242	22.5388553	7·9791122 7·9843444	1964637
510 511	26 01 00 26 11 21	132 651 000 133 432 831	676 5201 0000	442807	22.5831796	7.9895697	1960784
512	26 21 44	134 217 728	681 8417 6641 687 1947 6736	442374	22.6053091	7.9947883	1956947
513	26 31 60	135 005 697	692 5792 2561	441942	22.6274170	8.0000000	1953125
514	26 41 96	135 796 744	697 9952 6416	441511	22.6495033 22.6715681	8·0052049 8·0104031	1949318 1945525
515 516	26 52 25 26 62 56	136 590 875 137 388 096	703 4430 0625	440653	22.6936114	8-0155946	1941748
517	26 72 80	138 188 413	708 9225 7536	440225	22.7156334	8-0207793	1037984
518	26 83 24	138 991 832	714 4340 9521 719 9776 8976	439799	22.7376340	8.0259574	1934236
519	26 93 61	139 798 359	725 5534 8321	439375 438951	22:7596134 22:7815715	8.0311287 8.0362934	1926782
520 521	27 04 00 27 14 41	140 608 000	731 1616 0000	438529	22-8035085	8.0414515	1923077
522	27 24 84	142 236 648	736 8021 6481	438108	22.8254244	8-0466030	1919380
523	27 35 20	143 055 667	742 4753 0256 748 1811 3841	437688	22 8473193	8.0517479	1915709
524	27 4,5 76	143 877 824	753 9197 9776	437269 436852	22.8691933 22.8910463	8.0568862	1908397
525 526	27 56 25	144 703 125	759 6914 0625	436436	22.9128785	8.0671432	1904762
527	27 66 76 27 77 20	145 531 576	765 4960 8076	436021	22.9346899	8.0722620	1001144
528	27 87 84	146 363 183 147 197 952	771 3339 7441	435607.	22.9564806	8.0773742	1807533
529	27 98 41	148 035 889	777 2051 8656 783 1098 5281	435194 434783	22.9782506	8.0824800	1893939 1890359
530	28 09 00	148 877 000	780 048- 00-				1886792
,531 532	28 10 61	149 721 201	789 0481 0000 795 0200 5521	434372	23.0217289	8.5926723	1 +88 + 239
533	28 30 24 28 40 89	150 568 768 L	801 0258 4576	433963 433555	23.0434372	8-0977589	+870099
534	28 51 56	151 419 437 152 273 304	007 0055 0021	433148	23.0867928	8-1079128	1 7876173
535	28 62 25		813 1394 4336	432742	23.1084400	8-1129803	1872659
536	28 72 06	153 130 375 153 990 656	819 2475 0625	432338	23.1300670	8-1180414	1869159
537	28 82 60		825 3800 1616	431934	23.1216738	8-1230962	1865672 1862197
538 539	20 94 44	155 720 872 1	831 5668 0161 837 7782 9136	431532	23.1732605	8-1281447	0 9/120
229	29 05 21	156 590 819	844 0245 1541	431131	23.1948270	8-1331870	1855288
540	29 16 00	157 464 000		430730	23.2163735	8.1382230	0.40
541 542	29 26 81	158 340 431	850 3056 0000	430331	23.2379001	8-1432528	1851852
543	<sup>29</sup> 37 64 <sup>29</sup> 48 49	159 220 nXX l	856 6216 7761 862 9728 7696	429934	23.2594067	8-1482764	18484 <sup>29</sup> 1845018
544	29 59 36	100 102 000	009 3503 28nr	429537	23.2808935	8-1532939	
545		100 989 184	875 7811 6096	429141 428746	23.3023604	8·1583051 8·1633102	1830235
546	29 70 25 29 81 16	161 878 625	882 2385 0625		-3 3230070		0-4862
547	29 92 on	104 771 Sect 1	000 7314 04E6	428353	23.3452351	8-1683092	1831502
548	30 03 04	163 667 323 164 566 592	495 4002 chx + 1	427960	23.3666429	8-1733020	1828154
549	30 14 01	165 469 149	901 0240 2416	427569 427179	23.3880311	8·1782888 8·1832695	
550		166 375 000	900 4250 2801	426790	23.4093998	8.1882441	1821494 1818182
		-VV 476 AA-	915 0625 0000		1		0.82

,								
	N <sub>0</sub> .	Square n2	Cube	Fourth power	$\sqrt{n}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root -∜\n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
-	550 551 552 553	30 36 01 30 47 04 30 58 09	166 375 000 167 284 151 168 196 608 169 112 377	915 0625 0000 921 7356 7201 928 4452 7616 935 1914 4481 941 9743 1056	0.0 426401 426014 425628 425243 424859	23·4520788 23·4733892 23·4946802 23·5159520 23·5372046	8-1932127 8-1981753 8-2031319 8-2080825 8-2130271	'0°00 1818182 1814882 1811594 1808318 1805054
	554 555 556 557 558 559	30 80 25 30 91 36 31 02 49	170 031 464 170 953 875 171 879 616 172 808 693 173 741 112 174 676 879	948 7940 0625 955 6506 6496 962 5444 2001 969 4754 0496 976 4437 5361	424476 424094 423714 423334 422955	23.5584380 23.5796522 23.6008474 23.6220236 23.6431808	8·2179657 8·2228985 8·2278254 8·2327463 8·2376614	1801802 1798561 1795332 1792115 1788909
	560 561 562 563 564	31 36 00 31 47 21 31 58 44 31 60 60	175 616 000 176 558 481 177 504 328 178 453 547 179 406 144	983 4496 0000 990 4930 7841 997 5743 2336 1004 6934 6961 1011 8506 5216	422577 422200 421825 421450 421076	23.6643191 23.6854386 23.7065392 23.7276210 23.7486842	8·2425706 8·2474740 8·2523715 8·2572633 8·2621492	1785714 1782531 1779359 1776199 1773050
	565 566 567 568 569	32 03 56	181 321 496 182 284 263 182 250 432	1019 0460 0625 1026 2796 6736 1033 5517 7121 1040 8624 5376 1048 2118 5121	420703 420331 419961 419591 419222	23.7697286 23.7997545 23.8117618 23.8327506 23.8537209	8 2670294 8 2719038 8 2767725 8 2816355 8 2864928	1769912 1766784 1763668 1760563 1757469
	570 571 572 573 574	32 49 00 32 60 41 32 71 84 32 83 29 32 94 76	185 193 000 186 169 411 187 149 248 188 132 517 189 119 224	1055 6001 0000 1063 0273 3681 1070 4936 9856 1077 9993 2241 1085 5443 4576	418854 418487 418121 417756 417392	23.8746728 23.8956063 23.9165215 23.9374184 23.9582971	8-2913443 8-2961902 8-3010305 8-3058651 8-3106941	1754386 1751313 1748252 1745201 1742160
	575 576 577 578 579	33 06 25 33 17 76 33 29 29 33 40 84 33 52 41	190 109 375 191 102 976 192 100 033 193 100 552 194 104 539	1093 1289 0625 1100 7531 4176 1108 4171 9041 1116 1211 9056 1123 8652 8081	417029 416667 416305 415945 415586	23.9791576 24.0000000 24.0208243 24.0416306 24.0624188	8·3155175 8·3203353 8·3251475 8·3299542 8·3347553	1739130 1736111 1733102 1730104 1727116
	580 581 582 583 584	33 64 00 33 75 61 33 87 24 33 98 89 34 10 56	195 112 000 196 122 941 197 137 368 198 155 287 199 176 704	1131 6496 0000 1139 4742 8721 1147 3394 8176 1155 2453 2321 1163 1919 5136	415227 414870 414513 414158 413803	24.0831892 24.1039416 24.1246762 24.1453929 24.1660919	8-3395509 8-3443410 8-3491256 8-3539047 8-3586784	1724138 1721170 1718219 1715266 1712329
	585 586 587 588 589	34 22 25 34 33 96 34 45 69 34 57 44 34 69 21	200 201 625 201 230 056 202 262 003 203 297 472 204 336 469	1171 1795 0625 1179 2081 2816 1187 2779 5761 1195 3891 3536 1203 5418 0241		24·1867732 24·2074369 24·2280829 24·2487113 24·2693222	8-3634466 8-3682094 8-3729668 8-3777187 8-3824653	1709402 1706485 1703578 1700680 1697793
	590 591 592 593 594	34 81 00 34 92 81 35 04 64 35 16 49 35 28 36		1244 9324 2090	410997 410651 410305	24·2899156 24·3104916 •24·3310501 24·3515913 24·3721152	8·3872065 8·3919424 8·3966729 8·4013981 8·4061180	1694915 1692047 1689189 1685341 1683502
	595 596 597 598 599	35 40 25 35 52 16 35 64 09 35 76 04 35 88 01	211 708 730 212 776 173 213 847 192	1276 2737 5261 1278 8062 0816 1287 3815 7604	409273 408930 408589	24.4744765	8.4108326 8.4155419 8.4202459 8.4249447 8.4296383	1680672 1677852 1675042 1672241 1669449
	боо	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	408248	24.4948974	4343207	100007
	_	_4	I			•		

N <sub>0</sub> .	Square n2	Cube n <sup>3</sup>	Fourth powe	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube roo	t Recipro $\frac{1}{n}$
					-	_	n
600	36 00 00		1296 0000 000	0.0			0.00
601 602	36 12 01		1304 6616 240	I 407000		8-434326	
603	36 24 04		1313 3665 021	6 407570			
604	36 36 oc		1322 1150 488	T 407227			
004	30 40 10	220 348 864	1330 9071 385	6 406894			165837
605	36 60 25		1339 7430 062		' -	100	103302
606	36 72 36	1222 545 016	1248 6000 06			8.4576906	165289
608	36 84 49	223 648 542	1357 5466 560	1 40-88-		8.4623479	165016
600	36 96 64 37 98 81	224 755 712	1300 5147 280	6 Ancer	~ J / J / V V		1647446
	37 40 01	225 866 529	1375 5271 616	405220		8·4716472 8·4762892	1644737
610	37 21 00		1284 = 9			., .	1642036
611	37 33 21	228 090 131	1302 6856 00				1639344
612	37 45 44	1229 220 028	T402 8222			18:4855570	1636661
614	37 57 69	230 346 307	1412 02246-		24:7386338	8.4901847	1633987
- ^ 4p.	37 69 96	<sup>231</sup> 475 544	1421 2598 4016	403896	24.7588368		1631321
615	37 82 25				24.7790234	8.4994233	1628664
616	37 94 56	222 744 806	1430 5415 0625	403239	24.7991935	8,55	16-66
617	138 of 8a	224 88	1439 8685 5026	402911	24.8193473	8.5040350	1626016
618	38 19 24	236 020 077	1440 2411 4771	402585	24.8304847	8.5132435	1623377
619	38 31 61	237 176 659	1458 6594 1776	402250	24.8596058	8.5178403	1618123
620	28		1468 1235 1921	401934	24.8797106	8.5224321	1615509
621	38 44 00 38 56 41	238 328 000	1477 6336 0000	1076		,,,,,,,	
622	38 68 8₄	<sup>2</sup> 39 483 061	1407 1808 o881	404-04	24.8997992	8.5270190	1612903
623	38 81 20	240 641 848 241 804 367	1490 7022 DAE6	10006	24.9198716	8.5316009	1610306
624	38 93 76	307	1500 4412 064T	linne.	24·9399278 24·9599679	8.5361780	1607717
, I	•	1- 9/0 024	1516 1366 9376	400320	24.9799920	8-5407501	1605130
625 626	39 06 25	244 140 625	1525 Qm0		7 7/99920	8-5453174	1602564
	39 18 76	245 314 276	1525 8789 0625 1535 6679 9376	400000	25.0000000	8.5498797	1600000
7 5 1	39 31 29 39 43 84	240 491 883	1545 5041 n6 4	399680	25.0199920	8.5544372	1597444
/	39 56 41	247 673 152	1555 3877 nae6	399362	25.0399681	0 5580800	1594896
.		248 858 189	1565 3180 0881	399043 398726	25.0500282	8.5625277	1592357
630   631	39 69 00	250 047 000		390/20	25.0798724	8.5680807	1589825
031	39 81 61	434 230 cor 1	1575 2961 0000	398410	25.0998008	8,0006-0-	0
633	72 77 69 1	452 435 068	1585 3218 1921 1595 3953 1776	398094	25.1197134	8.5726189	1587302
		233 030 137	1005 6169 480-1	397779	25.1396102	8.5816809	1582278
	3 20	254 840 104	1615 6862 5936	397464	25'1594913	8.5862047	1579779
635	40 32 25	246 - 0		397151	25.1793566	8.5907237	1577287
230 1	<sup>40</sup> 44 96	437 250 AEK L	625 9040 0625	396838			
23/ 14	4° 57 69	258 474 822 1	930 1701 4016	396526	25'1992063	8.5952380	1574803
639	40 70 44	259 694 072	646 4848 1361 656 8481 7936	396214	25'2190404 25'2388589	8.5997476	1572327
"	75 03 21	260 917 110 1	667 360-	395904	25.2586619	8.6042524	1569859
640	40 96 00	260	656 8481 7936 667 2603 9041	395594	25.2784493	8.6087526	1567398
V41	41 o8 8 <sub>7</sub> l.	744 000 I r	677 8006			8.6132480	1564945
202	41 21 64	264 600 200 1		395285	25.2982213	8.6177388	1562500
7TO 14	41 34 49	~~~ 0.45 ===		394976	25'3179778	8.6222248	1560002
.				394669 394362	25'3377180 L	8.6267062	1557632
645	41 60 20 1	- 1 -	720 0594 9696	394055	25'3574447	8.6311830	1555210.
646	41 ファッムー	260 586 125 1	739 7680 06-		25'3771551	8.6356551	1552795
27/ 14	41 86 09	270 840 220 1	744 57134 AD c 1	393750	25.3968502		240088
740 1	41 99 04	4/4 Ona and 1	134 1710 100 1	393445	25'4165301	8.6401226 8.6445855	1550388
	42 12 01			393141	25 4361047	8.6490437	1547988
650	42 25 00	749 1		394037	25 45584AI	8.6534974	1543210
	-3 00			77" 334		8.6579465	1540832
		-	785 0625 0000	20000			
				3-	<sup>2</sup> 5·4950976	8.6623911	1538462

No.	Square n2	Cube n3	Fourth power	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[n]{n}$	Reciprocal
650 651 652 653 654	42 25 00 42 38 01 42 51 04 42 64 09 42 77 16	274 625 000 275 894 451 277 167 808 278 445 077 279 726 264	1785 0625 0000 1796 0728 7601 1807 1341 0816 1818 2463 5281 1829 4097 6656	0·0 392232 391931 391630 391330 391031	25*4950976 25*5147016 25*5342907 25*5538647 25*5734237	8-6623911 8-6668310 8-6712665 8-6756974 8-6801237	0.00 1538462 1536098 1533742 1531394 1529052
655	42 90 25	281 011 375	1840 6245 0625	390732	25.5929678	8-6845456	1526718
656	43 03 36	282 300 416	1851 8907 2896	390434	25.6124969	8-6889630	1524390
657	43 16 49	283 593 393	1863 2085 9201	390137	25.6320112	8-6933759	1522070
658	43 29 64	284 890 312	1874 5782 5296	389841	25.6515107	8-6977843	1519757
659	43 42 81	286 191 179	1885 9998 6961	389545	25.6709953	8-7021882	1517451
660	43 56 00	287 496 000	1897 4736 0000	389249	25.6904652	8-7065877	1515152
661	43 69 21	288 804 781	1908 9996 0241	388955	25.7099203	8-7109827	1512859
662	43 82 44	290 117 528	1920 5780 3536	388661	25.7293607	8-7153734	1510574
663	43 95 69	291 434 247	1932 2090 5761	388368	25.7487864	8-7197596	1508296
664	44 08 96	292 754 944	1943 8928 2816	388075	25.7681975	8-7241413	1506024
665	44 22 25	294 079 625	1955 6295 0625	387783	25.7875939	8·7285187	1503759
666	44 35 56	295 408 296	1967 4192 5136	387492	25.8069758	8·7328917	1501502
667	44 48 89	296 740 963	1979 2622 2321	387202	25.8263431	8·7372604	1499250
668	44 62 24	298 077 632	1991 1585 8176	386912	25.8456960	8·7416246	1497006
669	44 75 61	299 418 309	2003 1084 8721	386622	25.8650343	8·7459846	1494768
670	44 89 00	300 763 000	2063 6668 4176	386334	25.8843582	8-7503401	1492537
671	45 02 41	302 111 711		386046	25.9036677	8-7546914	1490313
672	45 15 84	303 464 448		385758	25.9229628	8-7590383	1488095
673	45 29 29	304 821 217		385472	25.9422435	8-7633809	1485884
674	45 42 76	306 182 024		385186	25.9615100	8-7677192	1483680
675 676 677 678 679	45 56 25 45 69 76 45 83 29 45 96 84 46 10 41	307 546 875 308 915 776 310 288 733 311 665 752 313 046 839	2075 9414 0625 2088 2706 4576 2100 6547 2241 2113 0937 9856 2125 5880 3681	384900 384331 384048 383765	25.9807621 26.0000000 26.0192237 26.0384331 26.0576284	8·7720532 8·7763830 8·7807084 8·7850296 8·7893466	1481481 1479290 1477105 1474926 1472754
680	46 24 00	314 432 000	2138 1376 0000	383482	26·0768096	8·7936593	1470588
681	46 37 61	315 821 241	2150 7426 5121	383201	26·0959767	8·7979679	1468429
682	46 51 24	317 214 568	2163 4033 5376	382920	26·1151297	8·8022721	1466276
683	46 64 89	318 611 987	2176 1198 7121	382639	26·1342687	8·8065722	1464129
684	46 78 56	320 013 504	2188 8923 6736	382360	26·1533937	8·8108681	1461988
685	46 92 25	321 419 125	2201 7210 0625	382080	26·1725047	8·8151598	1459854
686	47 05 96	322 828 856	2214 6059 5216	381802	26·1916017	8·8194473	1457726
687	47 19 69	324 242 703	2227 5473 6961	381524	26·2106848	8·8237307	1455604
688	47 33 44	325 660 672	2240 5454 2336	381246	26·2297541	8·8280099	1453488
689	47 47 21	327 082 769	2253 6002 7841	380970	26·2488095	8·8322850	1451379
690	47 61 00	328 509 000	2266 7121 0000	380693	26·2678511	8.8365559	1449275
691	47 74 81	329 939 371	2279 8810 5361	380418	26·2868789	8.8408227	1447178
692	47 88 64	331 373 888	2293 1073 0496	380143	26·3058929	8.8450854	1445087,
693	48 02 49	332 812 557	2306 3910 2001	379869	26·3248932	8.8493440	1443001
694	48 16 36	334 255 384	2319 7323 6496	379595	26·3438797	8.8535985	1440922
695	48 30 25	338 608 873	2333 1315 0625	379322	26·3628527	8.8578489	1438849
696	48 44 16		2346 5886 1056	379049	26·3818119	8.8620952	1436782
697	48 58 09		2360 1038 4481	378777	26·4007576	8.8663375	1434720
698	48 72 04		2373 6773 7616	378506	26·4196896	8.8705757	1432665
699	48 86 01		2387 3093 7201	378235	26•4386081	8.8748099	1430615
700	49 00 00	343 000 000	2401 0000 0000	377964	26.4575131	8.8790400	1428571
			1	TE			

n	Square n <sup>2</sup>	Cube na	Fourth power	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square roo		Recipro
-				-   Vn	$\sqrt{n}$	₹/ñ	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
700		343 000 000	2401 0000 0000	0.0			0.00
701		344 472 10	1 3414 7404 080	1 0 1 7 7 7		8.8790400	142857
702	1 1 7 00	345 948 40	2428 5578 241			8.8832661	142653
703		347 428 02	7 2442 4350 -60	1 - 1 - 1		8.8874882	142450
704	49 56 16	348 913 66	2456 3521 9456		26.5141472	8-8917063	142247
PO-	1		10 00-1943	376889	26.5329983	8-8959204	142045
705	49 70 25		2470 3385 0625	2266			
707	49 84 36	351 805 816	2484 28	1 0-6-	26.5518361	8.9001305	141844
708	49 98 49 50 12 64	353 393 243 354 894 912	1 2498 4002 2801	226-0-	26.5706605	8-9043366	141643
709	50 26 81	354 894 912		2000	26.5894716	8.9085387	141442
,-,	30 40 61	356 400 820	2526 8818 7761		26 6082694	8-9127369	141242
710	50 41 00	7.55		0,000	26.6270539	8-9169311	141043
711	50 55 21		2541 1681 0000	375293	26.6.40-	0	0.0
712	50 69 44		12555 5148 1441	373-93	26.6458252	8.9211214	140845
713	50 83 60	262 467 000	12509 9221 0136	27.066	26.6645833 26.6833281	8-9253078	1406470
714	50 97 96	363 994 344	12504 3004 0161	1 2 2 2 2 2	26.7020598	8-9294902	1404494
		>>+ 344	2598 9196 1616	374241	26.7207784	8-9336687	1402525
715	51 12 25	365 525 875			20 /20//04	8-9378433	1400560
716	51 26 56	367 061 606	76-0 -6	373979	26.7394839	8.0.	1398601
717	51 40 80	368 601 8	12028 1617 4226	010779	26.7581763	8-9420140	1396648
718	51 55 24	370 146 222	2042 8749 9921		26.7768557	8-9503438	1394700
719	51 69 61	371 694 959	14957 0400 4 cm6	373197	26.7955220	δ 9545029	1394758
720	F . 0		2072 4007 5521	372937	26.8141754	8-9586581	139273
721	51 84 00	373 248 000	2687 3856 0000			0 3300301	1
722	51 98 41	374 805 261	37707 0000		26.8328157	8-9628095	1388889
723	52 12 84	370 367 048		372410	26.8514432	8.9669570	1386963
724	52 27 20	377 933 062	2777	372161	20.8700577	8.9711007	1385042
- 7	52 41 76	379 503 424	2747 6047 8976	371904	26.8886503	8 9752406	1383120
725	52 56 25		77, 0047 0976	371647	26.9072481	8.9793766	1381215
726	52 70 76	381 078 125	2762 8164 0625			2/33/03	
727	52 85 29	302 057 176	2778 0910 9776	371391	26.9258240	8-9835089	1379310
728	52 99 84	304 240 =84	4/UR 4200 all -	371135	26:9443872	8.9876373	1277410
729	53 14 41	305 828 262	2808 8394 0356	370879	26.0620375	8.9917620	1275510
		387 420 489	2824 2953 6481	370625	26.9814751	8-9958829	1373020
730	53 29 00	389 017 000		370370	27.0000000	9.0000000	1371742
731	53 42 6x	390 617 891	2839 8241 0000	270			
732	53 58 24 1	200	~~55 4107 822-1	370117	27.0185122	9.0041133	1369863
733	53 72 89 53 87 56	393 832 825	"" / 4 U / 7 2 X N = C	369611	27.0370117	9.0082229	1367989
734	53 87 56	395 446 904	4000 7046 AH	369358	27.0554985	9.0123288	1366120
735		140 904	2902 5802 7536	369107	27.0739727	9.0164309	1364256
736	54 02 25	397 065 375		3-910/	27.0924344	9.0205293	130239
737	54 16 96	398 688 256	2918 4305 0625	368856	27.17.000		1360544
738	54 46	398 688 256 400 315 553	-734 KARE 64+41	36860r	27:1108834	9.0246239	1358696
	54 60 44	400 315 553 401 947 272 403 583	2950 3256 2561	368355	27.1293199	9.0287149	1356852
	34 01 21	403 583 419	7400 1708 bb-/	368105	27'1477439	9.0328021	1355014
740			2982 4814 6641		27.1661554	9.0368857	1353180
741		405 224 000		0-7-50	27.1845544	9.0409655	1353*-
742		900 000 Aan 1	2998 6576 9999	367607	27:2020		1351351
743	- 3 04	408 518 400 L	TANA ORDER VARE 1		27:2029410	9.0450417	×24054
744	F- 771	410 172 40-1			27:2213152	9.0491142	
_		ATT V a	J-4/ 1000 8	366864	27·2396769 27·2580263	0 - 1	*** A COY2
745	55 50 20	412	3064 0210 3296	2666	27 2763634	9.0572482	1344086
170	3500 161	413 493 625	3080 5275 0625		7 - 7 - 3 - 3 - 4		
177.1	25 80 an l			366372	27.2946881	9.0653677.	1342282
749			0 - 0.3 /AGA 4AO - I	300126	27'3130006		
, 1y		420 180 992		365881	27:3313007		
		749		202030	27:3495887		~ ~ ~ ~ (100Y"
-	25 00			365392	an . ( O/	9.0815631	1335113
1			3164 0625 0000		- 04		1333333

			1	<i>Y</i>				
1	Vo.	Square	Cube	Fourth power	ı	Square root	Cube root	Reciprocal
1	n	n <sup>a</sup>	n <sup>3</sup>	n <sup>4</sup>	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$	₹/π	I
1		"	**		V"	1		ii
1					1			
1					0.0	1		0.00
1 7	50	56 25 00	421 875 000	3164 0625 0000	365148	27.3861279	9.0856030	1333333
	51	56 40 01	423 564 751	3180 9712 8001	364905	27:4043792	9:0896392	1331558
1 7	52	56 55 04	425 259 008	3197 9477 4016	364662	27.4226184	9.0036710	1329787
7	53	56 70 09	426 957 777	3214 9920 6081	364420	27 4408455	9.0977010	1328021
7	54	56 85 16	428 661 064	3232 1044 2256	364179	27.4590604	9.1017265	1326260
١.				0 (			P -	
	55	57 00 25	430 368 875	3249 2850 0625	363937	27.4772033	9.1057485	1324503
	56	57 15 36	432 081 216	3266 5339 9296	363696	27:4954542	9.1097669	1322751
	57	57 30 49	433 798 093	3283 8515 6401	363456	.27.5317998	9.1137818	1319261
	58	57 45 64	435 519 512	3301 2379 0096 3318 6931 8561	363216 362977	27.5499546	9.1218010	1317523
1	59	57 60 81	437 245 479	3310 0931 0501	3029//	~/ 3499340	9 1210010	-3-73-3
7	60	57 76 00	438 976 000	3336 2176 0000	362738	27.5680975	9-1258053	1315789
	61	57 91 21	440 711 081	3353 8113 2641	362500	27.5862284	9.1298061	1314060
	62	58 06 44	442 450 728	3371 4745 4736	362262	27.6043475	9.1338034	1312336
	63	58 21 69	444 194 947	3389 2074 4561	362024	27.6224546	9-1377971	1310616
	64	58 36 96	445 943 744	3407 0102 0416	361787	27.6405499	,9·1417S74	1308901
					.6	AT 6-06.		
	65	58 52 25	447 697 125	3424 8830 0625	361551	27.6586334	9-1457743	1307190
	66	58 67 56	449 455 096	3442 8260 3536	361315	27.6767050	9:1497576	1305483
7	67 68	58 82 89	451 217 663	3460 8394 7521 3478 9235 0976	361079	27.6947648	9:1537375	1303781
		58 98 24	452 984 832		360609	27.7308492	9.1577139	1302083
17	69	59 13 61	454 756 609	3497 0783 2321	300009	-7 /300492	9 1010009	1300390
1,7	70	59 29 00	456 533 000	3515 3041 0000	360375	27.7488739	9-1656565	1298701
	71	59 44 41	458 314 011	3533 6010 2481	360141	27.7668868	9.1696226	1297017
	72	59 59 84	460 099 648	3551 9692 8256	359908	27.7848880	9-1735852	1295337
	73	59 75 29	461 889 917	3570 4090 5841	359675	27-8028775	9.1775445	1293661
	74	59 90 76	463 684 824	3588 9205 3776	359443	27-8208555	9-1815003	1291990
ľ	' '	277.7.				0.00 0	. 0	
7	75	60 06 25	465 484 375	3607 5039 0625	359211	27-8388218	9.1854528	1290323
	76	60 21 76	467 288 576	3626 1593 4976	358979	27.8567766	9.1804018	1288660
	77	60 37 29	469 097 433	3644 8870 5441	358748	27.8747197	9:1933474	1287001
	78	60 52 84	470 910 952	3663 6872 0656	358517	27-8926514	9.1972897	1285347
7	79	60 68 41	472 729 139	3682 5599 9281	358287	27.9105715	9.2012286	1283697
	8	6-0			358057	27.9284801	9.2051641	1282051
	80 81	60 84 00	474 552 000	3701 5056 0000	357828	27.9463772	9.2090962	1280410
	82	60 99 61	476 379 541	3720 5242 1521 3739 6160 2576	357599	27.9642629	9.2130250	1278773
	83	61 30 80	478 211 768	3758 7812 1921	357371	27:9821372	9.2169505	1277139
	84	61 46 56	480 048 687	3778 0199 8336	357143	28.0000000	9-2208726	1275510
1	7	VI 40 50	401 000 304	3/10 99 - 330	301 10			
7	85	61 62 25	483 736 625	3797 3325 0625	356915	28.0178515	9.2247914	1273885
	86	61 77 96	485 587 656	3816 7189 7616	356688	28.0356915	9.2287068	1272265
	87	61 93 69	487 443 403	38 16 1795 8161	356462	28-0535203	9-2326189	1270648
	88	62 09 44	489 303 872	3855 7145 1136	356235	28.0713377	9.2365277	1269036
7	89	62 25 21	491 169 069	3875 3239 5441	356009	28.0891438	9.2404333	1267427
					0	20.006.0006	0.7110000	x 26.52
	90	62 41 00	493 039 000	3895 0081 0000	355784	28-1069386	9.2443355	1265823
	31	62 56 81	404 013 671	3914 7671 3761	355559	28-1247222	9.2482344	1264223
	92	62 72 64	400 707 088	3934 6012 5696	355335	28-1424946	9.2521300	1262626,
	93	62 88 49	408 677 257	3054 5100 4801	355110	28.1602557	9:2560224	1201034
1	94	63 04 36	500 566 184	3974 4955 0096	354887	20.1700030	9.2599115	1259446
71	95	60.00		and sofa about	354663	28-1957444	9.2637973	1257862
	96	63 20 25	502 459 875	3994 5560 0625	354441	28.2134720	9.2676798	1256281
	97	63 36 16	504 358 336	4014 6923 5456	354218	28-2311884	9.2715592	1254705
7	80	63 52 09 63 68 04	500 201 573	4034 9047 3681 4055 1933 4416	353996	28 2488938	9.2754352	1253133
	99	63 84 01		4075 5583 680L	353775	2812665881	9.2793081	1251564
1		3 -4 01	510 082 399	40/2 2202 0005	333713			
80	00	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	353553	28.2842712	9.2831777	1250000
1		, 00	314 000 000	7-9	55550			- 1
- 0	-							

No.	Square n2	Cube n <sup>3</sup>	Fourth power	$\sqrt{\frac{1}{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Recipro
						- V n	$\frac{1}{n}$
800	64 00 00	512 000 000	1006	0.0			0.00
801	64 16 01	513 922 401	4096 0000 0000		28-2842712	9.2831777	125000
8cz	64 32 04	515 840 608	4116 5184 3201 4137 1138 5616	353333	28-3019434	9.2870440	124843
803	64 48 09	517 781 627	4157 7864 6481		28-3106045	9.2909072	124688
804	64 64 16	519 718 464	4178 5364 5056	352892 352673	28.3372546	9.2947672	124533
805	64 80 25	Fax 66		3340/3	28.3548938	9.2986239	124378
806	64 96 36	521 660 125 523 606 616		352454	28.3725219	9.3024775	124223
807	65 12 40	EDE PER OLD	4220 2693 2496 4241 2526 0001	352235	28.3001301	9.3063278	124069
808	65 28 64	527 514 112	4262 2140 2406	352017	28.4077454	9.3101750	123915
809	65 44 81	529 475 129	4283 4537 9361	351799 351581	28.4253108	9.3140190	123762
810	65 61 00	531 441 000		22,201	28-4429253	9.3178598	123609
811	65 77 21	533 411 731		351364	28-4604989	9.3216975	123456
812	105 93 44	535 387 328		351147	28.4780617	9.3255320	123304
813	66 00 60	537 367 797	4368 8001 806-	350931	28.4956137	9.3293634	123152
814	66 25 96	539 353 144	4390 3345 9216	350715	28.5131540	9.3331916	123001
815	66 10 -		3345 9216	350500	28.5306852	9.3370167	122850
816	66 42 25 66 58 56	541 343 375	4411 9485 0625	350285			
817	00 74 8n	543 338 496	4433 0421 2726	350205	28-5482048	9 3408386	122699
818	00 91 24	545 338 513	14455 4156 5127	349856	28.5657137 28.5832119	9.3446575	122549
819	67 07 61	547 343 432 549 353 259	4477 2692 7276	349642	28.6006993	9.3484732	122399
820		-17 333 459	4499 2031 9121	349428	28.6181760	9.3522858	122100
821	67 24 00	551 368 000	4521 2176 0000			9 3300932	
822	67 40 41	553 387 66r	4543 3126 9681	349215	28.6356421	9-3599016	121951
823	67 56 84	555 412 248	4565 4886 7856	349002	28.6530076	9.3637049	121802
824	67 73 29 67 89 76	557 441 767	4507 7457 424-1	348790	28.6705424	9.3675051	121654
	1	559 476 224	4610 0840 8576	348578	28.6870766	9 3713022	121506
825	68 c6 25	561 === C		348367	28.7054002	9.3750963	121359
826	08 22 76	561 515 625 563 559 976	4632 5039 0625	348155	28.72.0	. 000	-01017
827	00 30 20	565 609 283	4055 0054 0126	347945	28-7228132	9.3788873	121212
828 829	05 55 841	507 062 EE2	4077 5887 7047	347734	28.7402157	9.3826752	120919
229	68 72 41	569 722 789	4700 2542 TOCK	347524	28.7749891	9.3864601	120772
830	68 89 00		4723 0019 2081	347314	28.7923601	9.3902419	120627
831	100 05 6+1	571 787 000	4745 8321 0000			2 2340200	
£32	00 22 21	573 856 191	4/00 7440 470-1	347105	28.8097206	9.3977964	120481
833	99 38 861	575 930 368 578 009 537	4/91 7406 61-61	346896 346688	28.8270706 l	9.4015691	120336
834	69 55 56	580 093 704	9014 0104 400-1	346479	28.8444102	9-4053388	120192
835			4837 9814 9136	346272	28.8517394	9.4091054	119904
836	69 72 25 69 88 96	582 182 875	.06		28.8790582	9.4128690	
837	70 05 69	504 277 0-6	4861 2270 0625 4884 5561 8816	346064	28.8963666	0:4166207	1197605
838	70 22 44	300 276 2001		345857	28.0136646	9.4166297	TrobI/
839	70 39 21	300 400 Amal	4907 9692 3761 4931 4663 5536	345651	28.9300223	9.4241420	1104743
	[	590 589 719	4055 015 3530	345444	40.0492504 [	9.4278936	* * TO 7 7 4
840	70 56 oa	l l		345238	28.9654967	9.4316423	1191895
841 842	70 72 8-	592 704 000 594 823 321	4978 7136 0000	245000			
843	70 89 64	230 day 688 i	3464 4031 306-1	345033 à 344828	28.9827535	9.4353880	1190476
844	71 Oh 401	## 27/ UOO	JA40 3005 220K	344623	29.00000000	9.4391307	1189561 1187648
1	7 2 2 3 3 6		2737 4200 Take	344418	29.0172363	9.4428704	1186240
845	71 40 20		5074 2257 6896	344214	29'0344623	9.4466072	1184834
846	71 57 161	603 351 125	5098 3170 0625		29.0516781	9.4503411	
847 848	71 74 00	605.495 736 607.645 423	J-44 4UZO 26-61	344010	29-0688837	9.4540719	1183432
849	71 91 04	600 800	2 40 1507 440-1	343807	29.0860701	9.4577999	- 182033
779	72 08 01	611 960 049	D-14 TOER 20-11	343604	29.1032644	9.4615249	+ + 8063°
850			3444 6408 -7	343401	29.1204306	9.4652470	mn243
	72 25 00	614 125 000		313199	29.1376046	9.4689661	1177856
	1		5220 0625 0000	342997	29.1547595		1176471
						9.4726824	

					C	Cube root	Reciprocal
No.	Square	Cube	Fourth power	_I_	Square root		trecipiocai
n	$n^2$	$n^3$	$n^{4}$	$\sqrt{\overline{n}}$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
_	1						
							,
				0.0			0.00
850	72 25 00	614 125 000	5220 0625 0000	342997	29:1547595	9.4726824	1176471
851	72 42 01	616 295 051	5244 6708 8401	342796	29-1719043	9.4763957	1175088
852	72 59 04	618 470 208	5269 3661 7216	342594	29-1890390	9.4801061	1173709
853		620 650 477	5294 1485 6881	342393	29:2061637	9.4838136	1172333
854	72 76 09		5319 0182 7856	342193	29.2232784	9.4875182	1170960
034	72 93 16	622 835 864	2214 4104 1.2	0, 54	}		
800		C	5343 9755 0625	341993	29.2403830	9.4912200	1169591
,855	73 10 25	625 026 375	5369 0204 5696	341793	29:2574777	9.4949188	1168224
856	73 27 36	627 222 016	5394 1533 3601	341593	29-2745623	9:4986148	1166861
857	73 44 49	629 422 793	5419 3743 4896	341394	29.2916370	9.5023078	1165501
858	73 61 64	631 628 712	5419 3743 4596 5444 6837 0161	341196	29-3087018	9.5059981	1164144
859	73 78 81	633 839 779	5444 0037 0101	341190	7,3,	, 5 2 , 7	
			5470 0816 0000	340997	29.3257566	9.5096854	1162791
860	73 96 00	636 056 000	5495 5682 5041	340799	29*3428015	9.5133699	1161440
861	74 13 21	638 277 381	5495 5002 5041	340601	29:3598365	9.5170516	1160093
862	74 30 44	640 503 928	5521 1430 5930 5546 8086 3361	340404	29-3768616	9.5207304	1158749
863	74 47 69	642 735 647	5572 5627 8016	340207	29.3938769	9.5244063	1157407
864	74 64 96	644 972 544	5572 5027 6010	34,0407	-9 393-1-9	3-11-3	3,17
0.1		( 6	2508 4065 0625	340010	29.4108823	9.5280794	1156069
865	74 82 25	647 214 625	5598 4065 0625	339814	29.4278779	9.5317497	1154734
866	74 99 56	649 461 896	5624 3400 1936		29.4448637	9.5354172	1153403
867	75 16 89	651 714 363	5650 3635 2721	339618	29.4618397	9.5390818	1152074
868	75 34 24	653 972 032	5676 4772 3776	339422	29.4010397		1150748
869	75 51 61	656 234 909	5702 6813 5921	339227	29.4788059	9.5427437	1130/40
			0 (			9.5464027	1149425
870	75 69 00	658 503 000	5728 9761 0000	339032	29.4957624		1148106
871	75 86 41	660 776 311	5755 3616 6881	338837	29.5127091	9.5500589	1146789
872	76 03 84	663 054 848	5781 8382 7456	3386.43	29.5296461	9-5537124	1145475
873	76 21 29	665 338 617	5808 4061 2641	338449	29.5465734	9.5573630	
874	76 38 76	667 627 624	5835 0654 3376	338255	29.5634910	9.5610108	1144165
	7 - 5 - 7 -	,			0 0.	6-6	7742887
875	76 56 25	669 921 875	5861 8164 0625	338062	29.5803980	9.5646559	1142857
876	76 73 76	672 221 376		337869	29.5972972	9.5682982	1141553
877		674 526 133		337676	29.6141858	9:5719377	1140251
878	77 08 84	676 836 152	5942 6214 1456	337484	29.6310648	9:5755745	1138952
879			5969 7411 4881	337292	29.6479342	0.5702085	1137656
0/9	77 26 41	679 151 439	3909 /411 4001	33,-7		_	
880	50 44 50	60. 480 000	5996 9536 0000	337100	29.6647939	9.5828397	1136364
881	77 44 00	681 472 000	6024 2589 7921		29.6816442	9-5864682	1135074
882	77 61 61	683 797 841	6051 6574 9776	336718	29 6984848	9-5900939	1133787
883	77 79 24	686 128 968	A	336527	29.7153159	9.5937170	1132503
884	77 96 89	688 465 387	6106 7347 9936	336336	29.7321375	9.5973372	1131222
104	78 14 56	690 807 104	0100 /34/ 9930	55.50			
885	m0	6	6134 4140 0625	336146	29.7489496	9.6009548	1129944
886	78 32 25	693 154 125	6162 1872 0016	335957	29.7657521	9.6045696	1128668
887	78 49 96	695 506 450	6190 0545 9361	335767	29:7825452	9.6081817	1127396
888	78 67 69	697 864 103	60 0160 0006	335578	29.7993289	9.6117911	1126126
889	78 85 44	700 227 072	6218 0163 9936	335359	29.8161030	9.6153977	1124859
000	79 03 21	702 595 369	6246 0728 3041	222223			
0				225207	29.8328678	0.6190017	1123596
890	79 21 00	704 969 000	6274 2241 0000	335201	29.8490231	9-6226030	1122334
891	79 38 81	707 347 971	6302 4704 2101	335013	29.8663690	9.6262016	1121076
892	79 56 64		6230 8120 0890	334825	29.8831056	9.6297975	1119821
893	79 74 49		6250 2400 7001	334937		9.6333907	1118568
894	79 92 36			334450	29.8998328	9 0333907	1110300
					anaxhuech	9.6369812	1117318
895	80 10 25	716 917 375	6416 4105 0625	334263	29.9165506		1116071
806	80 28 16	710 323 136	6445 1352 9850	334077	29.9332591	9.6405691	
897	80 46 09	721 734 273	6473 0504 2001	333890	29.9499583	9.6441542	1114827
808	80 64 04	724 150 792	6502 8741 1210	333704	29.9666481	9.6477368	1113586
899	80 82 01	726 572 699		333519	29.9833287	9-6513166	1112347
		" " "				0.65.8020	******
900	81 00 00	729 000 000	6561 0000 0000	333333	30-0000000	9.6548938	1111111
		, 29 555 556	3-				
	1						
-					A .		

ī								
Ų	No.	Square	Cube	Equations				
- [	n	$n^2$	n3	Fourth power	I	Square root	Cube root	Reciproca
Н			"	n <sup>4</sup>	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$	₹/п	1
ı				<del></del>				$\overline{n}$
-1								
-	900	81 00 00	729 000 000	6562 0000	0.0		4	0-00
ı	901	81 18 01	731 432 701	6561 0000 0000		30.0000000	9-6548938	IIIIIII
ł	902	81 36 04	733 870 808	6590 2086 3601 6619 5146 8816	333148	30.0166620	9.6584684	1109878
ı	903	81 54 09	736 314 327	6648 9183 7281	332964	30.0333148	9-6620403	1108647
1	904	81 72 16	738 763 264	6678 4199 0656	332779	30.0499584	9-6656096	1107420
1			12 1-3 -04	00/0 4199 0050	332595	30.0665928	9.6691763	1106195
-1	905	81 90 25	741 217 625	6708 0195 0625				
1	906	82 08 36	743 677 416	6737 7173 8896	332411	30.0832179	9.6727403	1104972
	907	82 26 49	746 142 643	6767 5137 7201	332228	30.0998339	9.6763017	1103753
-1	908	82 44 64	748 613 312	6797 4088 7296	332045	30-1164407	9.6798604	1102536
1	909	82 62 81	751 089 429	6827 4029 0961	331862	30.1330383	9.6834166	1101322
	0.70	0 0		7 4029 0901	331679	30.1496269	9.6869701	1100110
	910	82 81 00	753 571 000	6857 4961 0000	20140-	// /		
-	911	82 99 21	756 058 031	6887 6886 6241	331497	30.1662063	9.6905211	1008001
	912	83 17 44	758 550 528	1917 0808 read	331315	30-1827765	9.6940694	1007695
	,914	83 35 69	761 048 407	0948 3727 7761	331133	30.1993377	9.6976152	1096491
	, 914	83 53 96	753 551 944	6978 8647 6816	330952	30.2158899	9.7011583	1095290
	915	82.00			330771	30.2324329	9.7046989	1094092
	916	83 72 25 83 90 56	766 oto 875	7009 4570 0625	220500	20.0.0-0-00	- 0 (	
	917	84 08 89	708 575 206	7040 1407 1126	330590 330409	30.2489669	9-7082369	1092896
ı	816	84 75 60	771 095 213	7070 0431 0321		30.2654919	9.7117723	1091703
	919	84 27 24 84 45 61	773 620 632	7101 8374 0176	330229 330049	30.2820070	9.7153051	1000513
-[	3-3	94 45 01	776 151 559	7132 8328 2721	329870	30.2985148	9.7188354	1089325
4	920	84 64 00	mmV (00		3290/0	30-3150128	9.7223631	1088139
-1	921	84 82 41	778 688 000	7163 9296 0000	329690	20122750-0		
-1	922	85 00 84	781 229 961	7195 1270 4081	329511	30.3315018	9.7258883	1086957
-1	923	85 19 29	783 777 448	7220 4280 7056	329332	30.3479818	9.7294109	
- 1	924	85 37 76	786 330 467	7257 8302 1041	329154	30-3644529	9.7329309	1084599
1		231 10	788 889 024	7289 3345 8176	328976	30.3809151	9.7364484	1083424
П	925	85 56 25	70*		3=09/0	30.3973683	9.7399634	1082251
- [	926	85 74 76	791 453 125	7320 9414 0625	328798	00.45.0	45	1081081
ı	927		794 022 776	7352 6500 0576	328620	30.4138127	9:7434758	1081001
4	928	86 11 84	796 597 983	7384 4633 0241	328443	30.4302481	9.7469857	1079914
-}	929		799 178 752	7410 3788 1826	328266	30.4466747	9.7504931	1078749
4			801 765 689	7448 3976 7681	328089	30.4630924	9:7539979	1077586
-1	930	86 49 00	804 357 000		340009	30.4795013	9.7575003	1070420
Н	93z	60 67 61	806 954 491	7480 5201 0000	327913	20:405000		1075269
1	932	86 86 21	809 557 568	7512 7463 1121	327737	30.4959014	9.7610001	1074114
- 1	933	87 04 80	812 166 237	7545 0765 3376	327561	30.5286750	9.7644974	1072961
5	934	87 23 56	814 780 504	7577 5109 9121	327385	30.5450487	9.7679922	1071811
ı	0.7.			7610 0499 0736	327210	30.2614136	9.7714845	1070664
	935	87 42 25	817 400 375			2- 20-4130	9.7749743	10,000
	936	07 60 96	020 025 Na61	7642 6935 0625	327035	30.5777697	9.7784617	1069519
	937	67 79 09	022 656 neal	7675 4420 1216	326860	30.5941171	9.7819465	1068376
1	+	1000 200 1914	945 202 6551	7708 2956 4961	326686	30.0104557	9.7854289	1067230
	939	88 17 21		7741 2546 4336	326512	30.6267857		1066098
I	940		- 550 019	7774 3192 1841	326338	30.6431069	9.7889087	1064963
	941	88 36 00	830 584 000	7807 .0.	-	0 - 0431000	9.7923861	1
	942	88 54 81	833 237 621	7807 4896 0000	326164	30.6594194	0.00086	1063830
1	943	99 73 641	835 866 888	7949 7000 take (	325991	30.6757233	9.7958611	to52099
-	944	0 77	130 SOI KON	7874 1486 8496	325818	30.6920185	9.7993336	1061571
	274	89 11 36	841 232 384	7907 6378 4001	325645	30.7083051	9.8028030	1000445
	945	0.	t t	7941 2337 0496	325472	30.7245830	9.8062711	1059322
	946	00 40 16	843 908 625	7974 9365 0625		,-43030	9 009/303	
	947	89 68 66	540 590 536	7404 7056	325300	30.7408523	9.8131989	1058201
	948	89 87 041	849 278 123		325128	30.7571130	9.8166592	TOE 7002
-	949		31 971 392	00/0 00X2 56-21	324956	30.7733651	9.8201169	1055900
	0		934 979 349	8110 8216 1201	324785	30.7846686	9.8235723	1054054
	950	90 25 00	See.		324614	30-8058436	9.8270252	1053741
			3/3 000	8145 0625 0000	2211			
ž				3 -000	324443	30-8220700	9.8304757	1052632
							2 1/5/	
								The same of the sa

-	-		A DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN			1		
Ί,		Intac		Pausil nonter	1	Square root	Cube root	Recipr.
	71	William Co.	Cube n <sup>3</sup>	Fourth power	$\sqrt{\tilde{n}}$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
-	14	71-	H.	,.	V"			n
-	-							0
1					0.0	. 0	9.8304757	0.00 1052632
	950	90 25 60	857 375 000	8145 0625 0000	324443	30-8220700	9.8339238	1051525
- 1	951	90 44 01	860 085 351	8179 4116 8801	324272 324102	30.8544972	9.8373695	1050420
	952	90 63 04	862 801 408	8213 8694 0416 8248 4358 7681	323932	30.8706981	9.8408127	1040318
	953	90 82 09	865 523 177 868 250 664	8283 1113 3456	323762	30.8868904	9.8442536	1048218
- 1	954	91 01 16	800 250 004		}		.06	
-1	955	91 20 25	870 983 875	8317 8960 0625	323592	30-9030743	9.8476920	1047120
	956	91 39 36	873 722 816	8352 7901 2096	323423	30-9192497	9.8545617	1044932
ı	957	91 58 49	876 467 493	8387 7939 0801 8422 9075 9696	323254 323085	30-9515751	9-8579929	1043841
- 1	958	91 77 64	879 217 912	8458 1314 1761	323917	30.9677251	9-8614218	1042757
- 1	959	91 96 81	881 974 979		3		25.50	
	960	92 16 00	884 736 000	8493 4656 0000	322749	30.9838668	9-8648483	1041667
- 1	961	92 35 21	887 503 681	8528 9103 7441	322581	31.0101248	9.8682724	1040583
1	962	92 54 44	800 277 128	8564 4659 7136	322413 322245	31-0322413	9-8751135	1038422
- 1	963	92 73 69	893 056 347	8635 9105 5616	322278	31-0483494	9-8785395	1037344
	964	92 92 96	895 841 344	0033 8143 3010	375			
	060	93 12 25	898 632 125	8671 8000 0625	321911	31.0644491	0.8819451	1036269
	965 966	93 31 56	901 428 696	8707 8012 0336	321745	31.0805405	9.8853574	1035197
	967	93 50 89	904 231 063	8743 9143 7921	321578	31-0966236	9.8887073	1034126
	968	93 70 24	907 039 232	8780 1397 6576 8816 4775 9521	321412 321246	31-1120904	9.8955801	1031992
	969	93 89 61	909 853 209	8810 4//3 9344	321240	30 , - , - ,		
- 1	070	04.00.00	912 673 000	8852 9281 0000	321081	31.1448230	g-Sg8g8g0	1030928
- I	970 971	94 09 00		8889 4915 1281	320915	31-1608729	9.9023835	1029866
- 1	972	94 47 84		8926 1680 6656	320750	31-1769145	9.9057817	1028807
	973	94 67 29	921 167 317	8962 9579 9441	320585	31-1929479	9.9125712	1026694
- 1	974	94 86 76	924 010 424	8999 8615 2976	320441	3		
ı				9036 8789 0625	320256	31-2249900	9.9159624	1025641
- 1	975	95 06 25		9074 0103 5776	320092	31.2409987	9.9193513	1024590
- 1	976		The same of the first	0111 2501 1841	319928	31.2569992	9.9227379	1023541
- 1	977 978	95 45 29 95 64 84	935 441 352	0148 6164 2250	319765	31.2729915	9-9261222	1022495
- 1	979			9186 0915 0481	319601	31.2889757	9.9295042	1021430
- [	,	95 - 7 7-			319438	31-3049517	9.9328839	1020408
- 1	980	200	941 192 000	9223 6816 0000 9261 3869 4321	319275	31-3209195	9.9362613	1019368
H	981		944 076 141	9299 2077 6976	1319113	31-3368792	9-9396364	1018339
- 1	982 983		946 966 168	0237 1443 1521	318950	31-3528308	9.9430092	1017294
- 1	984			9375 1968 1536	318788	31.3687743	9.9463797	1016260
		1 "			1 .	31.3847097	9.9497479	1015228
	985		955 671 625	9413 3655 0625	318020	31.4006369	9.9531138	1014199
	986	21 3.	058 585 250	9451 6506 2416	318304	31:4165561	9.9564775	1013171
	987 988	31 T- "		0528 5710 8730	318142	31-4324673	9-9598389	1012146
	989	3/ %- T		9567 2069 06.31	317982	31.4483704	0.0631081	1011122
	,-9	97 81 2	907 301 009				9.9665549	1010101
	99a	98 01 0	970 299 000	9605 9601 0000	317821	31.4642654		
	991	98 20 8	1 973 242 271	0644 8309 0501	1 317000		9.9732619	
	992	98 40 6.	4 976 191 488	9683 8195 6096	317500		9.9766120	1007049
	993	98 60 4	9 979 146 657	9722 9263 040				
	994	98 80 3	6 982 107 784	9702 1513 /29	3-,		1	
	995	99 00 2	5 985 074 875	9801 4950 062	5 31702	31-5436206	9-9833055	1005025
	990	99 20 1		0840 9574 425	p 31000	2 31.5594677	9-9866489	
	99	99 40 0		0880 5389 208	1 31070	3 31-5753068 4 31-5911380	9.9933289	
	998	99 60 0	4 994 011 992	9920 2396 801	0 31054	6 31 6069613		
	999	99 80 0	1 997 002 999		31030			
	Ino	T 00		1 0000 0000 000	0 31622	8 31-6227766	10.0000000	1000
		1 00 00 0	1 000 000 000	11 0000 0000 000	3			
						1		-
	hi for	E, & ,B,	REPORT AND -	21		002		
-	19	15.05	LL	二	-	1203		
B-3	CE L	19. 07	All and the same and			1000		· il
			771					

_						
No.	Square	Cubo	0	2		1
n	nº	Cube n <sup>3</sup>	Square roo			Reciprocal
		16	$\sqrt{n}$	√10 <i>t</i> 1	$\sqrt[3]{n}$	1
						īı
			31.	700 -	***	0,000
1000		I 000 000 000	622777 638584 1580	100 +	10.	0.000
1001		1 003 003 001	638584 1580	0.049988 49988	000000 3332	9990010 9990
1002		1 006 012 008	1 60 1500	10062	Antibha a	10080010
1003		I 009 027 027	670177 579		000000 1140	0070000
1 2004	1 00 00 10	1 012 048 064	685959 1578	0-199800 49912	012216 3320	9960159 993
1005	1 01 00 25	7.024.000	15770	49888		1
1006		1 015 075 125	701735	0.249688	016639 3321	9950249 9891
1007	1 01 40 49	1 018 108 216		0.299551 49863	019960 3321	9930249 989
1008	1016064	1 024 192 512	733263 15766 749016 15753	0.740200 17 97	023279 3317	1993040/ 200
1009	18 08 10 1	1 027 243 729	749016 15744 764760 15744	Dignaga Trees	0.203.00	1 0020033 2849
		7 -13 / 49	75737		029910 3314	9910803 9813
1010		I 030 301 000	780.00	177-1		
1011		1 033 364 331	796226 15729	0.498756	033223 3310	9900990 9793
1013	1 02 41 44	1 030 433 728	SIIQ45 13/41	0:508211 49715	1030333 3308	9891197 9774
1014		1 039 500 107	827661 13714	0.647001 49690	039841 3306	9881423 9755 9871668 9735
	32 01 96	1 042 590 744	843367 15706	0.697567 49000	046451 3304	9861933 9716
1015		1.045.650	1 2000		3301	9710
1016	1 03 22 56	1 045 678 375	859065 874755 15690	0.747208	049752-3299	9852217 9697
1017	1 03 42 80	1 051 871 913	874755 15690 800400 15682		053051 3299	9842520 0678
1018	1 03 63 24	1 054 977 832	090437	1 O'BADATE TYDYS	1 0507240	0832042 0650
1019	1 03 83 61	1 058 089 859			050644 3493	9823183 0640
1020	7.0		921779 15667	0.945530 49544	062936 3291	9813543 9621
1021	1 04 04 00	1 061 208 000	037420	773.7	3-9-	.P
1022	1 04 24 41	1 064 332 261	937439 953091 15652	0.995049	066227 3289	9803922 9601
1023	1 04 65 29	1 007 462 648 ·	968735 15044	1.044545 49490	069516 3286 072802 3284	9794319 9583 9784736 9565
1024	1 04 85 76	1 070 599 167	004271 -3030	1.143462 49446	076086 3284	9775171 9546
Ĺ		1 073 741 824	"000000 15029	1.192885 49423	076086 3282 079368 3280	9765625 9527
1025	1 05 06 25	1 076 890 625	15021	49399	0/9300 3280	97-3 95-1
1026	1 95 26 76 1	I 080 045 576	015621	1-242284	082648	9756098 0509
1027	1 05 47 20	1 083 206 683	031235 15614	1.2016c8 49374	0 / 14/9	9746589 9491
1028	1 05 67 84 1	I 086 373 952	046841 15606 062420 15598	1.341008 49350	000000 34/	0737090 0472
2029	1 05 88 41	1 089 547 389		I-20037E 49327	092470 1	
1030	106 22 22		078030 15591	1.439637 49302	095747 3271	9718173 9435
1031	1 06 09 00 1 06 29 61	I 092 727 000	2006			0.00
1032	1 06 50 24	1 095 912 701 F	100-0-155701	1.488916	099016 3268	9708738 9417
1033	1 00 70 80 1	1 099 104 768 I	124757 15568 140317 15560	1-538170 49254 1:587401 49231	102284 3265	9699321 9399 9689922 9380
1034	1 06 91 56	I 102 302 937	140317 15560	1.587401 49231 1.636608 49207	105549 3263 108812 3263	9680542 9362
7025		1 105 507 304	155870 15553	1.685791 49183		9671180 9344
1035	1 07 12 25	1 108 717 875		49159	112073 3258	
1037	1 07 32 of 1	1 111 934 656	171416	I.734950	115331 2257	9661836 9326
1038	1 97 53 fm	I II5 157 653	171416 186954 15538 202484 15530 218007 15523 233523 15516	1.784085 49135	T18688 3-3/	0652510 0108
1039	1 07 74 44	I 118 386 872	202484 3550	I-833197 49112		0643202 0291
33	1 07 95 21	1 121 622 319	210007 15516	1.882285 49088	125095 3252 128346 3251	0633911 0272
1040	1 08 16 00		233523 <sup>15516</sup> <sub>15508</sub>	1.931349 49064	128346 3248	9624639 9254
1041	1 08 26 8 1	1 124 864 000	240022	49041		6 - 10 RE
1042	A 00 57 64 1	4 120 III nay	249031 264532 15501	1.080300	131594 3246	9615385 9237
1043	1 00 7X 10 1	* *31.30h \20 L	280025 15493	2.020408 49019	134840 3244	9615303 9237 9606148 9219 9596929 9201 9587728 9184
1044	1 08 99 36	1 134 026 PAR 1	2055 154001	2.048 404 45773	138084 3243	9590929 9201
70	1	1 137 893 184	310080 T5478	2-127277 409/0	141327 3240	9578544 9166
1045	1 09 20 25		310989 15478 15471	2.176318 48947	14450/ 3238	
1047	1 00 41 16	1 141 166 125	326460			9569378 9149
1048	1 00 02 00	1 144 445 336 1 147 730 823	347923 25403	2·225242 2·274141 48899	*T/~~~ 2210	-6022U at71
1049	1 00 82 04 1	*34 U22 Fna	357379 15456			
	1 10 04 01	I 154 320 64¢,	777270 (3440)	ツ・カケャン・マー エー・ココー	342/4 3232	9541005 9007
1050	1 10 25 00		388269 15441 15434	2'420701	157500 3 <sup>230</sup> 160736 3 <sup>228</sup>	9551090 9113 9541985 9097 9532888 9078
	-3 00	I 157 625 000		48807	3228	012
-		0 -00	403703	2.469508	163964	9523810
•			32.	100+	10.	0.00

No.	Square n <sup>a</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rl. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1050 1051 1052 1053 1054	1 10 25 00 1 10 46 01 1 10 67 04 1 10 88 09 1 11 09 16	1 157 625 000 1 160 935 651 1 164 252 608 1 167 575 877 1 170 905 464	32- 403703 15427 410130 15410 434549 15412 449961 15405 465366 15398	100 + 2·469508 48783 2·518291 48760 2·567051 48737 2·615788 48714 2·664502 48691	170413 3221 170413 3221 17363+ 3222 176854 3217	0.000 9523810 9514748 9062 9505703 9045 9505703 9027 9496676 9013 9487666 8093
1055 1056 1057 1058 1059	1 11 51 36 1 11 72 49 1 11 93 64	1 174 241 375 1 177 583 616 1 180 932 193 1 184 287 112 1 187 648 379	480764 15390 496154 15382 511536 15376 526912 15368 542280 15361	2.713193 48668 2.761861 48644 2.810505 48622 2.859127 48599 2.907726 48575	183287 3213 186500 3212 189712 3209 192921 3207	9478673 8976 9469697 8989 9460738 8942 9451796 8925 9442871 8909
1060 1061 1062 1063 1064	1 12 57 21 1 12 78 44 1 12 99 69	1 191 016 000 1 194 389 981 1 197 770 328 1 201 157 047 1 204 550 144	557641 572995 588341 603681 15332 619013	3-150376 48485 3-150376 48461	202537 3201 205738 3190 208937 3198	9433962 8801 9425971 8875 9416196 8858 9407338 8842 9398496 8825
1068 1068 1068 1068	1 13 63 56 1 13 84 89 1 14 06 24	1 207 949 625 1 211 355 496 1 214 767 763 1 218 186 432 1 221 611 509	634338 15317 649655 15311 664966 15303 680269 15296 695565 15289	3·198837 3·247276 48416 3·295692 48393 3·344085 48393 3·392456 48348	218523 3192 221715 3189 224904 3187	9389671 8868 9380863 8792 9372071 8775 9363296 8759 9354537 8743
1070 1071 1073 1073	1 14 70 41 2 1 14 91 84 3 1 15 13 29	1 225 043 000 1 228 480 911 1 231 925 248 1 235 376 017 1 238 833 224	710854 15282 726136 15275 741411 15268 756679 15260 771939 15254	3.440804 3.489130 48303 3.537433 45280 3.585713 48258 3.633971 48236	228091 3186 231277 3183 234460 3181 237641 3180 240821 3177	9337068 8710 9328358 8694 9319664 6677 9310987 8661
107 107 107 107	6 1 15 77 76 7 1 15 99 29 8 1 16 20 84	1 242 296 875 1 245 766 976 1 249 243 533 1 252 726 552 1 256 216 039	787193 15246 802439 15239 817678 15232 832910 15225 848135 15218	3.682207 3.730420 48213 3.778611 48191 3.826779 48146 3.874925 48146	243998 247174 250347 250347 253519 256688 3169 3168	9263686 8629 9285051 8613 9276438 8597 9267841 8582
108 108 108 108	1 1 16 85 61 2 1 17 07 24 3 1 17 28 89	1 259 712 000 1 263 214 441 1 266 723 368 1 270 238 787 1 273 760 704	863353 15211 878564 15204 893768 15197 908965 15190 924155 15183		259856 263021 3165 266185 3164 269347 3160 272507 3157	9259259 8565 9250694 8550 9242144 8534 9233610 8534 9225092 8518
108 108 108 108	36 1 17 93 96 37 1 18 15 69 38 1 18 37 44	1 287 913 472	939338 15176 954514 15169 969683 15162 984845 15155 *000000 13148	4·259292 47946 4·307238 47925 4·355163 47925	3149	9199632 8456 9191176 8440 9182736 8424
10: 10: 10: 10:	91   1 19 02 81 91   1 19 24 64 93   1 19 46 49	1 298 590 571 1 302 170 688 1 305 751 357	030209 1513 045423 1512 060551 1512	4 430945 47859 4 499804 47836 4 546640 47815 4 594455 47793	202333 3130	9157509 8378 9149131 8363 9140768 8348
10 10	95	1 316 532 736 1 320 139 673 1 323 753 193	120990 1509 120990 1500 2 . 136083 1508	4.737768 47749 4.785495 47700	316541 313 319672 313	9115770 8302
II	00 1 21 00 00	1 331 000 000	166248 33'	4·880885 100 +	322801	<b>0.000</b> 0000000

				1		
No.	Square	Cube	Square roof	Sq. rt. of 10n	Cube root	Pagingoral
n	n <sup>z</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√10n	$\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
					V	$\frac{\hat{n}}{n}$
			224			
1100	1	1 331 000 000	33° 166248	100 +	10-	0.000
IIOI		1 334 633 301	181220 1507	4·880885 4·928547	322801 325928 3127	9090909 825
1102		1 338 273 208	TODAY - 1200		320074 3120	9082652 824
1103		1 341 919 727	21 I 444 15050 220495 15051	5.023807 47619	222177 3123	9074410.822
1	1 21 00 10	1 345 572 864	226495 15045	5 071404 47597	335299 3119	9057971 819
1105	1 22 10 25	1 349 232 625			3119	
1106	1 22 32 36	1 352 899 016	241540 256578 15038	5.118080	338418	9049774 818
1107	I 22 54 40	1 356 572 043	271610 "2034	5 166535 47555 5 214068 47533	338418 341536 3116	
1108	/0 04	1 360 251 712	28662 15024	47511	341530 344652 347766 347766 3114	9033424 815
1109	1 22 98 81	1 363 938 029	301652 15018	5.309069 47490		
1110	1 23 21 00	1 267 602 000	15010	47469	3300/4 3110	9017133 812
IIII	I 23 43 21	1 367 631 000 1 371 330 631	316662 331667 15005 346664 14997 361655 14991	5.356538	353988 3108	9009009 8100
1112	1 23 65 44	1 375 036 028	346664 14997	5.403985 47447	2 = = 0.06 3.00	0000000
1113		1 378 740 807	361655 14991	5:451411 47426 5:498815 47404		
4	1 24 09 96	1 382 469 544	361655 14991 376639 14984	5.546198 47383	1 303308 ~ ~	1 X0X4720 a c-
1115	1 24 32 25	1 786 0	14977	3 340190 47362	366410 3101	8976661 8051
1116	I 24 54 56	1 386 195 875 1 389 928 896	391616	5.593560	369511	8968610 8037
1117	I 24 76 80	1 393 668 613	406586 14970 421550 14964	5.640007 47341	277610 3099	I Kohocza.
1118	1 24 99 24	1 397 415 032	420500 1772/	5.688221 473208	375708	8952551 8007
1119	1 25 21 61	1 401 168 159	436507 14957 451457 14950 14944	5.735510 47298 5.782796 47277	1 378803	8944544 4004
1120	I 25 44 00	*	14944	5702790 47256	381897 3091	8936550 7979
1121	I 25 66 AT	1 404 928 000 1 408 694 561	466401	5.830052	0.00	8928571 7964
1122	I 25 88 84	I 412 467 848	481338 14937	5.877287 47235	200250 3000	8920607 7951
1123	1 26 11 20	1 416 247 867	496268 14930 511192 14924	5:024501 T/717		8912656 7936
1124	1 26 3,3 76	I 420 034 624	526100 14917	E-05-60 - 4/193	394252 3000	8912656 7936 8904720 7923
1125	1 26 56 25		526109 14917 14911	6.018866 47172	397337 3082	8896797 7908
1126	1 26 78 76	I 423 828 125	541020 555923 14903			0(100000
1127	1 27 01 29	1 427 628 376	555923 14903 570821 14898	6.113147 47130	403500 3081	8888889 7894
1128	1 27 23 84	1 431 435 383 1 435 249 152	570824 14898	6.160256 47109	403500 3079	8880995 7881 8873114 7866
1129	1 27 46 41	1 439 069 689	585711 14884	6-207344 47088	409656 3077	8865248 -852
1130	I 27 69 00		585711 14890 600595 14884	6.254412 47068	412731 3073	8865248 7852 8857396 7838
1131	1 27 91 61	I 442 897 000	615473 14870	6,000		
1132	1 28 14 24	440 731 ont	630343 14870	6.301458	415804	8849558 7825
1133	1 28 26 86 1	1 450 571 968 1 454 419 637	04520X 44005	6.305480 47005	421016 3070	8841733 7811 88339 <sup>22</sup> 7797
,34	1 28 59 56	1 458 274 104	660065 14857 674916 14851	U*449450 T****	1.4.2.5 O T.4 I	8820125 7781
1135	1 28 82 25		14845	6.489436 46963	428080 3064	8818342 7769
1136	1 29 04 06	1 462 135 375	68 and -	LAKAL		
1137	3 29 27 6n	4400 000 446	704599 14838 719431 14832	6.536379 6.583301 46922	431144 3063 434207 3061 437268 3061	8810573 7756
1138	1 29 50 44	1 469 878 353	719431 14832		434207 3061	8802817 7742 8795075 7729
1139	1 29 73 21	I 473 760 072 I 477 648 619		h-65550 40001	437268 440327 3059	8787346 7715
1140	1		749974 14818	6-723943 46860	442784 3057	8779631 7701
1141	1 29 96 00	1 481 544 000	763886	46840	3033	
1142	4 30 41 64	* 405 440 pay 1	778602 14806	האייחידים	446439 3054	8771930 7688
1143	4 30 h/ an 1	* 409 355 288 1	702400 19/99	6.817602 46819	449493 3054	8764 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 7675 8756567 7661
1144	1 30 87 36	1 493 271 207 1 497 193 984	XAYAQ 44791 I	6-864400 46798 6-911178 46778	452545 3050	8750507 7661
1145	1 21 1-		823069 14786	6.957036 40758	455595 3048 458643	8748906 7647 8741259 7635
1146	1 31 10 25 1 31 33 16	I 501 123 625	8279	40/3/	3047	07437 7033
1147	1 31 56 00	* 505 Obo tak	837849 852622 14773	7.004673 7.051390 46717	461690 464734	8733624 7621
1148	1 31 70 04	1 512 2 3 343	867388 44700	7.051390 40717	464734 3043 467777 3043	8726003 7607
- 1		1 512 953 792 1 516 910 949	XX I4767	7.098086 46636 7.144762 46675	467777 3041	871839 <sup>6</sup> 7595
1150	1 32 25 00	7 949	896903 <sup>14754</sup> ;	7-191418 46656	407777 470818 3041	8710801 7581 8703220 7568
	2~ ~3 00	1 520 875 000	14747	46635	473858 3040 473858 3038	0/03 7500
			911650	7:238053	476896	8695652
			33-	100+	10,	0.000

No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1150 1151 1152 1153 1154	1 32 25 00 1 32 48 01 1 32 71 04 1 32 94 09 1 33 17 16	1 520 875 000 1 524 845 951 1 528 823 808 1 532 808 577 1 536 800 264	33' 911650 14741 926391 14734 941125 14720 955854 14722 970576 14715	700 + 7·238053 46615 7·284668 46595 7·331263 46575 7·377838 46554 7·424392 46534	476896 479931 482966 482966 3032 485998 3031 489029 3028	0-000 8695652 8688097 7555 8680556 7520 8673027 7516 8665511 7503
1155 1156 1157 1158 1159	1 33 40 25 1 33 63 36 1 33 86 49 1 34 09 64 1 34 32 81	1 540 798 875 1 544 804 416 1 548 816 893 1 552 836 312 1 556 862 679	985291 *090000 14703 014703 14696 029399 14690 044089	7·470926 7·517440 46494 7·563934 7·610408 46454 7·656862 46434	492057 495085 498110 3024 501134 3022 504156 3020	8658009 7490 8650519 7477 8643042 7477 8635579 7463 8635579 7451 8628128 7438
1160 1161 1162 1163 1164	1 34 56 00 1 34 79 21 1 35 02 44 1 35 25 69 1 35 48 96	1 560 896 000 1 564 936 281 1 568 983 528 1 573 037 747 1 577 098 944	058773 14677 073450 14671 088121 14665 102786 14658 117444 14652	7·703296 7·749710 46414 7·796104 46394 7·842478 46374 7·888832 46354 46334	507176 510194 513211 516226 516226 3013 519239 3012	8620690 8613264 7426 8605852 7412 8598452 7400 8591065 7387
1165 1166 1167 1168 1169	I 35 72 25 I 35 95 56 I 36 18 89 I 36 42 24 I 36 65 61	1 581 167 125 1 585 242 296 1 589 324 463 1 593 413 632 1 597 509 809	132096 146742 161382 176015 176015 190642 14621	7·935166 7·981480 46314 8·027774 46294 8·074049 46275 8·120303 46254 46235	522251 525260 3009 528268 3008 531275 3004 534279 3003	8583691 8576329 7362 8568980 8561644 8554320 7311
1170 1171 1172 1173 1174	1 36 89 00 1 37 12 41 1 37 35 84 1 37 59 29 1 37 82 76	1 601 613 000 1 605 723 211 1 609 840 448 1 613 964 717 1 618 096 024	205263 219877 234486 249088 4595 263683 14595 14595	8·166538 8·212753 8·258949 8·305125 8·351281 46156 46156	537282 540284 2090 543283 2998 546281 2996 549277 2994	8547009 8539710 7299 8532423 7274 8525149 7261 8517888 7250
1175 1176 1177 1178 1179	1 38 06 25 1 38 29 76 1 38 53 29 1 38 76 84 1 39 00 41	1 622 234 375 1 626 379 776 1 630 532 233 1 634 691 752 1 638 858 339	278273 14583 292856 14578 307434 14571 322005 14564 336569 14559	8·397417 8·443534 8·489631 8·585708 8·581766 46039	552271 555264 2991 558255 2980 561244 2988 564232 2986	8510638 8503401 7237 8496177 7224 8488964 7213 8481764 7200 7188
1180 1181 1182 1183 1184	1 39 24 00 1 39 47 61 1 39 71 24 1 39 94 89 1 40 18 56	1 643 032 000 1 647 212 741 1 651 400 568 1 655 595 487 1 659 797 504	351128 365681 14553 380227 14546 394767 14540 409301 14534 14528	8·627805 8·673824 8·719823 8·719823 8·765803 8·811764 45941	567218 570202 2084 573185 576166 2979 579145 2977	8474576 8467401 7175 8460237 7164 8453085 7152 8445946 7139 7127
1185 1186 1187 1188 1189	1 40 42 25 1 40 65 96 1 40 89 69 1 41 13 44 1 41 37 21	1 664 006 625 1 668 222 856 1 672 446 203 1 676 676 672 1 680 914 269	423829 438351 14522 452866 14515 467376 1450 481879 14498	8·857705 8·903627 45922 8·949530 45883 8·995413 45864 9·041277 45844	582122 585098 2074 588072 2073 591045 2071 594016 2969	8438819 7116 8431703 7103 8424600 7103 8417508 7092 8410429 7058
1190 1191 1192 1193 1194	I 4I 6I 00 I 4I 84 8I I 42 08 64 I 42 32 49 I 42 56 36	1 685 159 000 1 689 410 871 1 693 669 888 1 697 936 057 1 702 209 384	496377 510868 14491 525353 14479 539832 14473 554305 14467	9·087121 9·132946 45 <sup>825</sup> 9·178753 45 <sup>86</sup> 9·224539 45 <sup>768</sup> 9·270307 45 <sup>749</sup>	596985 2968 599953 2965 602918 2965 605883 2962 608845 2961	8403361 8396306 7055 8389262 7044 8389262 7032 8382230 7021 8375209 7008
1195 1196 1197 1198 1199	1 42 80 25 1 43 04 16 1 43 28 09 1 43 52 04 1 43 76 01	1 706 489 875 1 710 777 536 1 715 072 373 1 719 374 392 1 723 683 599	568772 583233 14455 597688 14449 612137 14442 626579 14437	9·316056 9·361785 9·361785 45710 9·407495 45691 9·453186 45672 9·498858	611806 614765 2958 617723 2958 620679 2954 623633 2953	8368201 8361204 6985 8354219 6974 8347245 6961 8340284 6951
1200	I 44 00 00	1 728 000 000	641016	9·544512 100 +	626586 10°	8333333

7							
1	No.	Square	Cube	Square root	C - 4 - 0		D. Corosol
Į	n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	√n		Cube root	Reciprocal
Į			,,,	\\ \n	$\sqrt{10n}$	₹/ π	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
I		•					
1	7000			34.	100 +	10.	0.000
١	1200 1201	I 44 00 00	I 728 000 000	641016		626=86	8333333 6938
ı	1202	1 44 24 01	1 732 323 601	655447 14431 669872 14425	0.5007 16 45034	620527 2951	8726395
١	1203	I 44 72 09	1 736 654 408 1 740 992 427	669872 14425 684290 14418	9.635761 45615	632486 2949	8310408 6016
1	1204	1 44 96 16	r 745 337 664	608700 14413	9-681357 45596	1035434 .	8312552 6001
			- 743 337 004	698703 14413	9.726934 45577 45558	638380 2944	8305648 6893
	1205	I 45 20 25	1 749 690 125	713110			8298755 6881
	1206	I 45 44 36	754 040 816	727517 14401	9.772492	641324 2943	8291874 6870
1	1207	I 45 68 49 I 45 92 64	1 758 416 743	741006 19393	9.863552 45521	647208 2041	8285004 6858
	1200	1 46 16 81	1 762 790 912	756201 4300	0.000023 43301	650118 2940	8278146 6847
		- 40 10 01	1 767 172 329	770677 14383	0.054526 45403	herroxh 1	8271299 6836
1	1210	1464100	1 771 561 000	~9	45404	2930	
	1211	1466521	I 775 956 931	785054 799425 14371	*0.000000 0:045445	656022 2935	8264463 6825
	1212	1 46 89 44	1 780 360 128	812700 14365	0.045445 45445	050957 2022	8257638 6813 8250825 6803
	1213	I 47 13 69	1 784 770 sor	L ASKEEN TOUCH	0:126270 45407	661890 2932	8244023 6791
		<sup>1</sup> 47 37 96	1 789 188 344	842503 <sup>14353</sup> <sub>14347</sub>	0.181668 45389	667752 2930	8237232 6779
	1215	1 47 62 25	T 702 6-2	14347	45370	2928	
	1216	I 47 86 56	1 793 613 375 1 798 045 696	856850 871102 14342	0.227038	670680	8230453 6769
	1217	1 48 to 8n	I 802 485 212	R9 14335	D-272200 45352	673607 2027	8223684 6757
-	1218	1 48 35 24	I 800 032 222	8008 7 14330	0.317723 45333		8216927 6746
	*219	1 48 59 61	1811 386 459	899857 14330 914181 14324	0.303032	070455	8210181 6736 8203445 6724
1	1220	I 48 84 00		14317	0.408333 45296	682377 2920	0293443 6724
-	1221	149 08 41	1 815 848 000	928498	0.453610		8196721 6713
1	1222	1 49 32 84	1 820 316 861 1 824 793 048	042810 4312	0.49886g 45259	685297 2019 688216 2017	8100000 6701
i	1223	I 49 57 20 1	1 829 276 567	957117 14307	0.244100 45240	601133	8183300 6691
	1224	1 49.81 76	1 833 767 424	971417 14300	0.580220 43441	604040	8176615 6680
	1225	7 00 -6		985711 14294 14289	0.634533 45203	696962 2913	8169935 6670
1	1226	1 50 06 25	1 838 265 625	*000000			8163265 6658
	1227	1 50 30 76 1 50 55 29	1 042 771 156	*000000 014283 14283	0.679718	699875 2911	8156607 6648
1	1228	x 50 79 84	1 847 284 083	02,0300	0.724884 45100	702786 2909	8149959 6637
4	1229	1 51 04 41	I 851 804 352	042827 14271	0.815161 45129	705695 2907	8143322 6625
П	1230		1 856 331 989	057096 14265	9.860272 45111	711508 2900	8136697 6610
1	1231	I 51 29 00	I 860 867 000	00000	45093	711300 2905	.04
1	1232	I 5I 53 61 I 5I 78 24	1 005 400 200	071356 085610 14254	0.05365	714413 2903	8130081 6604 8123477 6594
1	1233	I 52 02 89	4 000 nen - 40 1	ODOS = 8 14248	0.950439 45074 0.950439 45056	717310	8116883 6583
1	1234	1 52 27 56	4 074 516 ann 1	Y Y 4 4242	0.995495 45056 1.040533 45038	720217 2900	8110300 6572
	1235		1 879 080 904	128336 14236 14231	1.040533 45038 1.085553	723117 2898 726015 2896	8103728 6563
1	1236	I 52 52 25	I 883 652 875	14231	45001	2896	
	1237	I 52 76 96		142567 156792 14225	I:130554	728911 2895	8097166 6551
1	1238	I 53 or 69		156792 14225 171011 14219	I 175537 44983 I 220502 44946	731000 0004	8000615 6541
	1239	1 53 26 44 1 53 51 21	- V9/412 272 I	18522, 14213	1.220202 44905	734700 -902	8084074 6530 S077544 6519
	Ī	22 21 21	1 902 014 919	185224 14213 199432 14208		737592 -000	8071025 6509
-	1240	I 53 76 00		14202	1.310377 44929	740482 2889	
ļ	1241	1 54 00 8r I	I 906 624 000	213634			8064516 6498
	1242	54 25 64	1 911 240 521	227830 14196	1.355287 44893	743371 <sub>2887</sub> 746258 <sub>2886</sub>	ROESOID 640"
	1244	4 54 50 4n	4 940 405 con 1	242020 4190	1.445054 44874	749144 2884	ROEI 530 6470
	-	I 54 75 36	1 925 134 784	25620-441051	1.445054 44874 1.445054 44856 1.489910 44856	752028 282	2015052 6307
1	1245	I 55 00 25		14174	1.534748 44830	754910 2881	8038585 6456
	1246	- 55 25 16 l	1 929 781 125	284558	44820		8032129 6447
	1247	4 55 50 co l	* 934 434 026	284558 298725 14167 312887 14162 327043 14156	1.579568	757791 <sub>2880</sub>	0-0=002 £43
	1249	4 55 75 04 1	* 939 00h 22a	312887 14162	1.624370 44802	700071 2020	0010240 64221
1	17	1 56 00 OI	I 943 764 992 I 948 441 249	327043 14156 341194 14151	1-669154 44784 1-713920 44749	763549 <sub>2876</sub> 766425 <sub>2875</sub>	PAT 2821 6410
1	1250	1 56 25 00		341194 14151 14145	1.75866a 44749	769300 2873	8006405 6405
-		33 00	I 953 125 000	7550	4413-	2871	8000000
f				355339	1.803399	772173	800000
				35.	TIO +	10.	

					1	1
No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root ∛n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1250 1251 1252 1253 1254	I 56 25 00 1 56 50 01 I 56 75 04 I 57 00 09 I 57 25 16	1 953 125 000 1 957 816 251 1 962 515 008 1 967 221 277 1 971 935 064	35° 355339 14139 369478 14134 383612 14128 397740 14122 411862 14117	110 + 1.803399 1.848111 1.892806 44675 1.937483 44658 1.982141 44642	10· 772173 2872 775045 2871 777916 2868 780784 2868 783652 2865	0.000 8000000 7993605 6385 7987220 6374 7980846 6364 7974482 6355
1255 1256 1257 1258 1259	1 57 50 25 1 57 75 36 1 58 00 49 1 58 25 64 1 58 50 81	1 976 656 375 1 981 385 216 1 986 121 593 1 990 865 512 1 995 616 979	425979 14111 440090 14106 454196 14100 468296 14094 482390 14089	2.026783 2.071406 2.116011 2.160599 4458 2.160599 44570 4458	786517 2864 789381 2863 792244 2861 795105 2860 797965 2858	7968127 6344 7961783 6334 7955449 6323 7949126 6314 7942812 6304
1260 1261 1262 1263 1264	1 58 76 00 1 59 01 21 1 59 26 44 1 59 51 69 1 59 76 96	2 000 376 000 2 005 142 581 2 009 916 728 2 014 698 447 2 019 487 744	496479 14083 510562 14077 524639 14072 538711 14067 552778 14060	2-249722 2-294256 44534 2-338773 44500 2-383273 44482 2-427755 44464	800823 2857 803680 2855 806535 2853 809388 2852 812240 2851	7936508 7930214 6284 7923930 6274 7917656 6264 7911392 6254
1265 1266 1267 1268 1269	1 60 02 25 1 60 27 56 1 60 52 89 1 60 78 24 1 61 03 61	2 024 284 625 2 029 089 096 2 033 901 163 2 038 720 832 2 043 548 109	566838 580894 594943 608988 14048 623026 14038	2.472219 2.516665 44446 2.561095 44411 2.649900 44394 44377	815091 <sub>2849</sub> 817940 <sub>2848</sub> 820788 <sub>2846</sub> 823634 <sub>2844</sub> 826478 <sub>2843</sub>	7905138 7898894 6244 7892660 6225 7886435 6214 7880221 6205
1270 1271 1272 1273 1274	1 61 29 00 1 61 54 41 1 61 79 84 1 62 05 29 1 62 30 76	2 048 383 000 2 053 225 511 2 058 075 648 2 062 933 417 2 067 798 824	637059 14028 651087 14022 665109 14017 679126 14011 693137 14005	2-694277 2-738636 44359 2-782977 44325 2-827302 44306 44290		7874016 7867821 6195 7861635 6186 7855460 6166 7849294 6157
1275 1276 1277 1278 1279	1 62 56 25 1 62 81 76 1 63 07 29 1 63 32 84 1 63 58 41	2 072 671 875 2 077 552 576 2 082 440 933 2 087 336 952 2 092 240 639	707142 14000 721142 13995 735137 13989 749126 13983 763109 13979	2-915898 2-960170 44272 3-004425 3-048662 44237 3-092882 44220 44203	843514 2835 846349 2832 849181 2831 852012 2830 854842 2828	7843137 7836991 6146 7830854 6137 7824726 6118 7818608 6108
1280 1281 1282 1283 1284	1 63 84 00 1 1 64 09 61 1 64 35 24 1 64 60 89 1 64 86 56	2 097 152 000 2 102 071 041 2 106 997 768 2 111 932 187 2 116 874 304	777088 791060 13968 805028 13961 818989 13957 832946 13951	3-137085 3-181271 44168 3-225439 3-269590 3-313724 44116	857670 <sub>2827</sub> 860497 <sub>2826</sub> 863323 <sub>2823</sub> 866146 <sub>2823</sub> 868969 <sub>2821</sub>	7812500 6099 7806401 6039 7800312 6080 7794232 6070 7788162 6061
1285 1286 1287 1288 1289	1 65 12 25 1 65 37 96 1 65 63 69 1 65 89 44 1 66 15 21	2 121 824 125 2 126 781 656 2 131 746 903 2 136 719 872 2 141 700 569	846897 860842 13946 874782 13935 888717 902646 13924	3.357840 3.401940 44082 3.446022 44066 3.490088 44048 3.534136 44048	871790 <sub>2819</sub> 874609 <sub>2818</sub> 877427 <sub>2817</sub> 880244 <sub>2815</sub> 883059 <sub>2813</sub>	7782101 6051 7776050 6042 7770008 6033 7763975 6023 7757952 6014
1290 1291 1292 1293 1294	1 66 41 00 1 66 66 81 1 66 92 64 1 67 18 49 1 67 44 36	2 146 689 000 2 151 685 171 2 156 689 088 2 161 700 757 2 166 720 184	916570 930488 930488 13914 944402 958309 13902 972211 13897	3.578167 3.622181 3.666178 3.710158 3.754121 43946	885872 2812 888684 2811 891495 2809 894304 2808 897112 2807	7751938 6005 7745933 5995 7739938 5986 7733952 5977 7727975 5967
1295 1296 1297 1298 1299	1 67 70 25 1 67 96 16 1 68 22 09 1 68 48 04 1 68 74 01	2 171 747 375 2 176 782 336 2 181 825 073 2 186 875 592 2 191 933 899	986108 *000000 13886 013886 13881 027767 13876 041643 13870	3·798067 3·841996 43912 3·885908 3·929803 43898 3·973681 43862	899919 2805 902724 2803 905527 2802 908329 2801 911130 2799	7722008 7716049 5959 7710100 5949 7704160 5940 7698229 5921
1300	1 69 00 00	2 197 000 000	055513	4.017543 110 +	013020	7692308 0.000

-	-				2.		
l	707 -	C	0.1.	C			Theirmonel
l	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
l	n	$n^3$	$n^3$	$\sqrt{n}$	√10 <i>n</i>	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
ŀ							
ł				. 6			
k	1300	× 60.00.00		36-	110+	10.	0.000
1	1301	1 69 00 00	2 197 000 000	055513 13865	4.017543 4.001387 43844	913929 2798	7692308 5913
ł	1302	1 69 26 01 1 69 52 04	2 202 073 901	069378 13859	4.061387 43828	910/2/ 2705	7686395 5903
ı	1303	1 69 78 09	2 207 155 608	083237 13859 087691 13854	4.105215 43810	919523 3702	7680492 5895
1	1304	1 70 04 16	2 212 245 127	C97C91 13849		922310 2703	7674597 5885
	1304	1 70 04 10	2 217 342 464	110940 13849	4-192819 43794	925111 2792	7668712 5877
ı	1305	T 70 20 25	2 222 145 625				
ł	1306	1 70 30 25	2 222 447 625 2 227 560 616	124784 138622 13838	4'236597 43760	927903 2791	7662835 5867
	1307	1 70 82 49	2 232 681 443	130022	4·230597 4·280357 43744	930694 2789	7656968 5859
	1308	1710864	2 237 810 112	138022 152455 166283 166283		933403 mmS8	7656968 5859 7651100 5849
	1309	1713481	2 242 946 629	100203		930271uz	7023200 -0.4
1		- / - 54 02	- 242 940 029	180105 13822	4.411538 43710	939057 2785	7639419 5831
	1310	1716100	2 248 091 000	102022	4.455000		7633588 5823
	1311		2 253 243 231	193922	4'455231 4'498908 43661	941842 2783	7633588 5823
	1312	1 72 13 44	2 258 403 328	22174 13So7	4,242569 43661	944025 2782	7627765 5814 7621951 5805
	1313	1 72 39 69	2 263 571 297	222242 13001	4.586212 43643	947407 2781 950188 2779	
	1314	1726596	2 268 747 144	249138 13796		950100 2779	7616146 5796 7610350 5787
			77, 144	13791	4.629839 43610	952967 2778	701033 5787
	1315	I 72 92 25	2 273 930 875	262020	4.672440	055545	7604563 5770
	1316	1 73 18 56	2 279 122 496	276714 13785	4.673449 4.717043 43594	955745 2776	7598784 5770
	1317	1 73 44 89	2 284 322 013	262929 276714 13785 290495 13775	4.760620 43577	958521 2776 961296 2775	7503014 5761
	1318	I 73 71 24	2 289 529 432	10/270	4.804181 43561	964070 2774	
	1319	1 73 97 61	2 294 744 759	1 318040 "31/"	4.847725 43544	966842 2771	W-001
	1320	7 - 1 - 1 - 1		-3/04	43528	900042 2771	7501501 5743
	1321	I 74 24 00	2 299 968 000	331804 345564 <sup>13760</sup>	4.891253	969613 2770	7575758 5735
	1322	174 50 41	2 305 199 161	345564 <sup>13760</sup> 359318 <sup>13754</sup>	4-00-1-6, 733/4	972383 2770	7570023 5726
	1323	1 75 03 29	2 310 438 248	359318 3/54	4.978250 43495		7564297 5718
	T324	175 27 76	2 315 685 267	373067 13749	5.021737	077017 2709	7558579 5709
	, ,	- /3 - / /0	2 320 940 224	386811 13744 13738	5.005100 43402	080682 4/95	7552870 5700
	1325	¥ 75 56 25	2 206 222	3/30	43445	2/04	
	1326	1 75 82 76	2 326 203 125	400549	5·108644 5·152073 43429	983446 2763	7547170 5692
	1327	1 76 09 29	2 331 473 976	414283 13734	5.152073 43429	986209 2761	7541470 (681
	1328	1 76 35 84	2 336 752 783	428011 13728	5.195486 43413	988970 2759	7535795 5675
	1329	1 76 62 41	2 342 039 552 2 347 334 289	441734 13723	5.238882 43396	001720 4/39	7530120 5066
		†	- 347 334 209	455452 13718	5.282262 43380	994488 2759	7524454 5657
	1330		2 352 637 000	160-6-			. C-off
	1331	1 77 15 61	2 357 947 691	4828ma 13708	5'325626	997244 2756	7518797 5640
	1332		2 363 266 368	496575 13702	5'368973 43347 5'413304 43331	000000	7513148 5640
	1333		2 308 593 937	1 21D2777 -0-2"	5 412304 43315	27.53	7507500 5633
	<sup>1</sup> 334	1 77 95 56	2 373 927 704	523065 13692	5 455010 43200	005507 2751	7513148 5640 7507508 5633 7501875 5623 7496252 5615
	1335	1 78		523965 13692 13687	5.498918 43299	005507 2751	7490-3- 5015
	1336		2 379 270 375	537652 551334 13692	£:£42200		7490637 5607
	1337	1 78 75 69	2 384 021 056	551374 13692	5.542200	011008 2749	7485030 5598
	1338		2 389 970 752	565011 13077	#.6-0 C 43250		7470432 -500
	1339		2 395 346 472	578682 13071	7.6 43234		747943 <sup>2</sup> 5590 747384 <sup>2</sup> 558 <sup>2</sup>
	1 339	1 79 29 21	2 400 721 219	502340 13667	5.671950 43234	019250 2745	7468260 5573
	1340	I 79 56 00		592349 13661	5.715168 43218	021995 2743	740025 5575
	1341	1 70 80 00	2 406 104 000	606010	E-MESON-	20.000	7462687 5565
	1342	1 80 00 64	4411 404 821	619667 13657	5:758369 5:801554 43185	024738 2742	7457122 5557
	I343	I 80 36 40	2 410 802 688	1 022218 43051	43170	027480 2740	7457122 5557 7451565 5549
	X344	1 80 63 36	2 422 300 607	646964 13646	5.801554 43170 5.844724 43170 5.887877 43137	030220 2739	7446016 5540
	7		2 427 715 584	646964 13646 660606 13642	5:03 1014 43137	032959 2738	7446016 5540 7440476 5532
	1345		2 433 138 625	1 23030	1 0 7 0 T 40 10 7	2736	1
	1346 1347	1 4 01 17 16	2 438 569 736	674242 687873 13631	5'974135	038433 041168 043002	7434944 5523
	1348	1 01 44 00	12. 208 /30	687873 13631 701499 13626 715120 13621	5.974135 6.017240 43089 6.060329 43072	041168 2735	Larger A 21 vero
	1349	1 4 91 71 04	2 449 456 192	701499 13020	6.060329 43089		7423905 5507
	777	181 98 01	2 454 911 549	715120 1367	DITORAGE TOYIS	046604	7423905 5507 7418398 5500 7412898 5491
	1350	1 82 25 00		728735 13611	6-146459 43057	049365 2729	7412090 549
		25 00	2 460 375 000		75-7-	2/29	2407407
		1		742346 36·	6.189500	052094	7407407
				30	110+	II.	0.55
				the same of the sa	1	1	

- 7							
	No.	Square n2	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{100}$	Cube root <sup>3</sup> √n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	1350 1351 1352 1353 1354	1 82 25 00 1 82 52 01 1 82 79 04 1 83 06 09 1 83 33 16	2 460 375 000 2 465 846 551 2 471 326 208 2 476 813 977 2 482 309 864	36- 742346 13606 755952 13601 769553 13595 783148 13591 790739 13586	110 + 6-189500 6-232526 43009 6-275535 42993 6-318528 42978 6-361506 42961	052094 2729 054823 2727 057550 2725 060275 2724 062999 2723	0.000 7407407 7401925 7396450 7390983 7385524 5459
	1355 1356 1357 1358 1359	1 83 60 25 1 83 87 36 1 84 14 49 1 84 41 64 1 84 68 81	2 487 813 875 2 493 326 016 2 498 846 293 2 504 374 712 2 509 911 279	810325 <sub>135</sub> 80 823905 <sub>135</sub> 76 837481 <sub>135</sub> 71 851052 <sub>135</sub> 65 864617 <sub>135</sub> 61	6·404467 6·447413 42030 6·490343 42014 6·533257 42898 6·576155 42883	065722 068444 2720 071164 2719 073883 2717 076600 2717	7380074 7374631 7369197 7369197 7363770 7358352 5411
	1360 1361 1362 1363 1364	1 84 96 00 1 85 23 21 1 85 50 44 1 85 77 69 1 86 04 96	2 515 456 000 2 521 008 881 2 526 569 928 2 532 139 147 2 537 716 544	878178 891733 13555 905284 13556 918830 13541 932371 13535	6.619038 42867 6.661905 42851 6.704756 42835 6.747591 42820 6.790411 42820	079317 2714 082031 2714 084745 2712 087457 2711 090168 2710	7352941 7347539 7342144 7336757 7331378 5371
	1365 1366 1367 1368 1369	1 86 32 25 1 86 59 56 1 86 86 89 1 87 14 24 1 87 41 61 1 87 69 00	2 543 302 125 2 548 895 896 2 554 497 863 2 500 108 032 2 505 726 409	945906 959437 972963 13521 986484 13516 13511	6.833214 6.876003 6.918775 42772 6.961532 42741 7.004273 42726 7.046999	095586 2708 098293 2707 100998 2704 103702 2703	7326007 5363 7320644 5355 7315289 5355 7309942 5340 7304602 5340 7299270
	1371 1372 1373 1374	1 87 96 41 1 88 23 84 1 88 51 29 1 88 78 76	2 576 987 811 2 582 630 848 2 588 282 117 2 593 941 624 2 599 609 375	013511 027017 13506 040518 13497 054015 13491 067506 13486 080992	7.046999 7.089709 42695 7.132404 42679 7.175083 42663 7.217746 42648	111807 2700 111807 2699 114506 2698 117204 2696	7203946 5324 7288630 5316 7283321 5300 7278020 5301 5272727
	1376 1377 1378 1379	1 89 33 76 1 89 61 29 1 89 88 84' 1 90 16 41	2 605 285 376 2 610 969 633 2 616 662 152 2 622 362 939 2 628 072 000	080992 13482 094474 13477 107951 13477 121422 13471 134889 13467 1348851 13462	7-260394 7-303026 42617 7-345643 42602 7-388245 42586 7-430831 42586 7-473401	122596 2693 125289 2693 127982 2693 127982 2691 130673 2690	7267442 5278 7262164 5270 7256894 5262 7251632 5255
	1381 1382 1383 1384	1 90 71 61 1 90 99 24 1 91 26 89 1 91 54 56	2 633 789 341 2 639 514 968 2 645 248 887 2 650 991 104	140351 161808 13457 175261 13453 188708 13447 202150 13442 215588	7.515956 42545 7.558496 42546 7.601020 42524 7.643529 42509 7.643529 42494	130051 2688 138739 2686 141425 2684 144109 2684	7246377 7241130 5247 7235890 5250 7230658 5232 7225434 5224
	1385 1386 1387 1388 1389	1 91 82 25 1 92 09 96 1 92 37 69 1 92 65 44 1 92 93 21	2 656 741 625 2 662 500 456 2 668 267 603 2 674 043 072 2 679 826 869	229021 13428 242449 13423 255872 13418 269290 13414	7.686023 7.728501 42463 7.770964 42448 7.813412 42438 7.855844 42432	146793 2682 149475 2681 152156 2679 154835 2678 157513 2677	7220217 7215007 7209805 7209805 7204611 7199424 5179
	1390 1391 1392 1393 1394	1 93 21 00 1 93 48 81 1 93 76 64 1 94 04 49 1 94 32 36	2 685 619 000 2 691 419 471 2 697 228 288 2 703 045 457 2 708 870 984	282704 296112 309516 309516 322915 330309 13390	7·898261 7·940663 42387 7·983050 42377 8·025421 42356 8·067777 42341	160190 162866 2676 165540 2674 168213 2672 170885 2671	7194245 7189073 5172 7183908 5165 7178751 5150 7173601 5150 5142
	1395 1396 1397 1398 1399	1 94 88 16 1 95 16 09 1 95 44 04 1 95 72 01	2 714 704 875 2 720 547 136 2 726 397 773 2 732 256 792 2 738 124 199	349699 13384 363083 13380 376463 13385 389838 13375 403208 13366	8-110118 8-152444 42311 8-194755 42295 8-237050 42280 8-279330 42266	173556 176225 2668 178893 2667 181560 2665 184225 2664	7153076 5120 7147963 5106
	1400	1 96 00 00	2 744 000 000	416574	8·321596 110 +	180889	7142857 0.000

No.	Square n2	Cube	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ron √10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
1400	1 96 00 00	2 744 000 000 2 749 884 201	37° 416574 13361	110 + 8·321596 8·363846 42250	11. 186889 2663	0.000 7142857 5098 7137759 5091
1402 1403 1404	1 96 56 04 1 96 84 09 1 97 12 16	2 755 776 808 2 761 677 827 2 767 587 264	429935 13355 443290 13355 456642 13346 469988 13342	8:405081 42220 8:40506 42205	192214 2660	7137759 5091 7132668 5084 7127584 5077 7122507 5069
1405 1406	1 97 40 25 1 97 68 36	2 773 505 125 2 779 431 416	483330 496667 500000 13332	8-532696	200191 2657	7117438 5062 7112376 5055
1407 1408 1409	1 97 96 49 1 98 24 64 1 98 52 81	2 785 366 143 2 791 309 312 2 797 260 929	509999 133327 523326 13323 536649 13318	8.659176 42145 8.701306 42130 42115	205503 2654 208157 2653 210810 2652	7107321 5048 7102273 5041 7097232 5033
1410 1411 1412	1 98 81 00 1 99 09 21 1 99 37 44	2 803 221 000 2 809 189 531 2 815 166 528	549967 563280 13313	8.743421 8.785521 42100 8.837606 42085	213462 216112 218761 2649	7092199 5027 7087172 5019 7082153 5012
1413	1 99 65 69	2 821 151 997 2 827 145 944	589892 13304 603191 13299	8-869677 42071 8-911732 42041	221409 2646 224055 2646	7077141 5005 7072136 4998
1415	2 00 50 56	2 833 148 375 2 839 159 296 2 845 178 713	616486 629775 13289 643060 13285	8-953773 8-995798 42025 9-037809 42011	231988 2643	7067138 4991 7062147 4984 7057163 4977
1418	2 01 35 61	2 851 206 632 2 857 243 059 2 863 288 000	656341 <sup>13275</sup> 669616 <sup>13275</sup> 13271	9.121786 41981	234629 2641 237270 2639	7052186 4970 7047216 4962
1421 1422 1423	2 01 92 41-	2 869 341 461 2 875 403 448 2 881 473 967	682887 696154 13261 709415 13261 722672 13257	9·163753 9·205705 9·247641 41936 10020764 41923	239909 2638 242547 2636 245183 2636	7042254 4956 7037298 4949 7032349 4942
1424	2 02 77 76	2 887 553 024 2 893 640 625	735925 13253	9.331471 41893	250453 2634 250453 2633	7022472 4928
1426 1427 1428 1429	2 03 34 76 2 03 63 29 2 03 91 84	2 899 736 776 2 905 841 483 2 911 954 752 2 918 076 589	762415 13243 775654 13239 788887 13233 802116 13229	9°373364 41878 9°415242 41863 9°457405 41849 9°498954 41834	253086 255717 258348 260977 2629 260977 2628	7017544 4921 7012623 4915 7007708 4907 7002801 4900 6997901 4894
1430 1-431 1432	2 04 49 00 2 04 77 61	2 924 207 000	815341 828561 13220	9·540788 41834 9·582607 41805 9·624412 41799	263605 2627 266232 268857 2625	6003007 4887
1433	2 05 34 80 2 05 63 56	2 936 493 568 2 942 649 737 2 948 814 504	841776 13215 854986 13210 868192 13206 13202	9.666202 41776 9.707978 41776 9.749739 41747	271482 2623 274105 2622 276727 2622	6988120 4880 6983240 4873 6978367 4866 6973501 4860
1435 1436 1437	2 06 20 96	2 954 987 875 2 961 169 856 2 967 360 453	881394 894591 13197	9-791486	279347	6968641 4853 6963788 4846 6958942 4839
1438 1439	2 07 07 21	<sup>2</sup> 973 559 672 <sup>2</sup> 979 767 519	920970 13187 93415'3 13179	9.874935 41718 9.916638 41703 9.958326 41688 41674	281967 2618 284585 2617 287202 2616 289818 2614	695942 4839 6954103 4833 6949270 4826
1441 1442 1443	2 07 64 81 2 07 93 64 3 2 08 22 40	2 985 984 000 2 992 209 121 2 998 442 888	947332 ,960506 13174 973675 13169	*0.000000 0.041659 41659	292432 2614 295046 2612 297658 2611	6944444 4819 6939625 4812 6934813 4806
144	2 08 51 36	3 004 685 307 3 010 936 384 3 017 196 125	*000000 13160 13156	0·124935 41616 0·166551 41602	302879 2610	6930007 4799
144 144 144	2 09 09 16 2 09 38 09 2 09 67 04	3 023 464 536 3 029 741 623 3 036 027 302	013156 026307 13151 039453 13146 052595 13142	0.291313	305487 2608 308095 2606 310701 2605	6920415 4786 6915629 4779 6910850 4773 6906077 4766
145	7,7001	3 042 321 849	065733 13139 078866	0.374416 41530	313300 <sub>2603</sub> 315909 <sub>2603</sub>	69013 <sup>11</sup> 4759 689655 <sup>2</sup>
_			38.	120 +	318512	0.000

		_				
No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1450 1451 1452 1453 1454	2 10 25 00 2 10 54 01 2 10 83 04 2 11 12 09 2 11 41 16	3 048 625 000 3 054 936 851 3 061 257 408 3 067 586 677 3 073 924 664	38- 078866 13128 091994 13124 105118 13119 118237 13115 131352 13110	120 + 0:415946 0:457461 41592 0:498963 41487 0:540450 0:581922 41472	318512 2601 321113 2600 323713 2599 326312 2598 328910 2597	0.000 6896552 6891799 4747 6887052 4740 6882312 4733 6877579 4727
1455 1456 1457 1458 1459	2 11 70 25 2 11 99 36 2 12 28 49 2 12 57 64 2 12 86 81	3 080 271 375 3 086 626 816 3 092 990 993 3 099 363 912 3 105 745 579	144462 157568 13101 170669 13097 183766 13093 196859 13087	0.623381 0.664825 41444 0.706255 0.747671 41401 0.789072 41388	331507 2595 334102 2594 336696 2593 339289 2592 341881 2591	6872852 6868132 6863418 4714 6858711 6854010 4695
1460 1461 1462 1463 1464	2 13 16 00 2 13 45 21 2 13 74 44 2 14 03 69 2 14 32 96	3 112 136 000 3 118 535 181 3 124 943 128 3 131 359 847 3 137 785 344	209946 223030 236109 13074 249183 13070 262253 13065	0.830460 0.871833 41359 0.913192 41345 0.954537 41331 0.995868 41316	344472 2589 347061 2589 349650 2587 352237 2586 354823 2584	6849315 6844627 6839945 6835270 6830601 4669 4662
1465 1466 1467 1468 1469	2 14 62 25 2 14 91 56 2 15 20 89 2 15 50 24 2 15 79 61	3 144 219 625 3 150 662 696 3 157 114 563 3 163 575 232 3 170 044 709	275318 13061 288379 13057 301436 13052 314488 13048 327536 13043	1.037184 1.078487 1.119775 1.161050 1.202310 41247	362573 2582 365155 2580 367735 2580	6825939 4657 6821282 4649 6816633 4044 6811989 4637 6807352 4631
1470 1471 1472 1473 1474	2 16 09 00 2 16 38 41 2 16 67 84 2 16 97 29 2 17 26 76	3 176 523 000 3 183 010 111 3 189 506 048 3 196 010 817 3 202 524 424	340579 353618 13039 366652 13030 379682 13026 392708 13021	1·243557 1·284789 41232 1·326007 41204 1·367211 41191 1·408402 41176	370314 372891 2577 375467 2576 378043 2575 380618 2575	6802721 6798097 6793478 6788866 6784261 4605 4600
1475 1476 1477 1478 1479		3 209 046 875 3 215 578 176 3 222 118 333 3 228 667 352 3 235 225 239	405729 13016 418745 13013 431758 13008 444766 13003 457769 12999	1:449578 1:490740 1:531889 41134 1:573023 41121 1:614144 41107	383191 385762 2571 388333 2570 390903 2568 393471 2567	6779661 6775068 6775068 6770481 6765900 6761325 4575 4568
1480 1481 1482 1483 1484	2 19 33 61 2 19 63 24 2 19 92 89	3 241 792 000 3 248 367 641 3 254 952 168 3 261 545 587 3 268 147 904	470768 483763 12995 496753 12986 509739 12982 522721 12977	1.655251 1.696343 44079 1.737422 44065 1.778487 41052 1.819539 41037	396038 398605 401169 2564 403733 406296 2561	6756757 6752194 6747638 6747638 6743088 6743088 6738544 4537
1485 1486 1487 1488	2 20 81 96	3 274 759 125 3 281 379 256 3 288 008 303 3 294 646 272 3 301 293 169	535698 12973 548671 12968 561639 12964 574603 12964 587563 12955	1.860576 1.901600 1.942609 1.942609 1.983605 2.024588 40983	408857 2561 411418 2559 413977 2558 416535 2557 419092 2556	6734007 6729475 6724950 6724950 6720430 6715917 4508
1490 1491 1492 1493	2 22 30 81 2 22 60 64	3 307 949 000 3 314 613 771 3 321 287 488 3 327 970 157 3 334 661 784	600518 12951 613469 12947 626416 12942 639358 12938 652296 12934	2.229293 40900	421648 424202 2554 426756 2552 429308 2551 431859 2550	6702413 4489 6697924 4484 6693440 4477
1496 1496 1496 1498	2 23 80 16 2 24 10 09 2 24 40 04 2 24 70 01	3 341 362 375 3 348 071 936 3 354 790 473 3 361 517 992 3 368 254 499	665230 12929 678159 12925 691084 12921 704005 12016 716921 12912	2·270193 40886 2·311079 40872 2·351951 40859 2·392810 20846	434409 436958 2548 439506 2547 442053 2545 444598 2544	6680027 6675567 4453 6671114 4447
1500	2 25 00 00	3 375 000 000	729833 38·	2·474487 120 +	447142	0.000

	~			3		
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	√ION	$\sqrt[3]{n}$	1 "
						$\overline{n}$
1						
			38.	120 +	II.	0-000
1500	2 25 00 00	3 375 000 000	720822	2:474487		6666667
1501	2 25 30 01	3 381 754 501	742741 12008		110606 2544	6662225 4435
1502	2 25 60 04	3 388 518 008	742741 12904 755645 12890	2.556710 40805	452228 2542	6657790 4435
1503	2 25 90 00	3 395 290 527			454769 2541	447
1504	2 26 20 16	3 402 072 064	768544 12895	2.637678 40778	454709 2540	6648936 4424
		2 402 0/2 004	781439 12895	2.037070 40763	457309 2538	6648930 4418
1505	2 26 50 25	3 408 862 625		0.6-0		6644518 4412
1506	2 26 80 36	3 415 662 216	794329 807216 12887	2.678441 40751	459847 2538	
1507		3 422 470 843	820098 12882		462385 2536	66040100 4400
1508		3 429 288 512	832976 12878	2.759928 40736	404921 2526	6635700 4400
1509		3 429 200 512	032970	2.800651 40723	497457	6031300 4395
1.7.3	22/ /001	3 436 115 229	845849 12873	2.841361 40710	469991 2533	6640106 4406 6635700 4400 6631300 4395 6626905 4388
1510	2 28 01 00	2 442 077 000			-335	
1511		3 442 951 000	858718	2.882057	472524 2532	6622517 4383
1512	2 28 61 44	3 449 795 831	871583 12865 89 1 12861	2.922740 40069	475056 2532	6618134 4377 6613757 4372
1513	2 28 91 69	3 456 649 728	884444	2.963409 40656	475056 2531 477587 2530	6613757 4372
1514	2 20 91 00	3 463 512 697	807201 1403/		480117 2530	DOOD CUT LAKE
-3-4	2 29 21 90	3 470 384 744	910153 12852	3.044707 40642	482646 2529	6605020 4360
1515			14040	40050	2527	
1516		3 477 265 875	923001	3.085336	485173 2527	6600660 4354 6596306 4348
		3 484 156 096	935845 12844	90010	11 436/	6596306 1348
1517		3 491 055 413	948684 12879 948684 12879 961519 12875	S.IDDEEN	400225 4343	
	A 110 -14	3 497 963 832	961519 12N35			6587615 1337
1519	2 30 73 61	3 504 881 359	974351 12832	3.247718 40575	495272 2523	6591958 4343 6587615 4337 6583278 4331
		,		40562	493-7- 2522	
1520	- 34 -0	3 511 808 000	987177 *000000 12823	3.288280	407704	6578947 4325
Ital		3 518 743 761	*000000 12823	2-228820 40549	497794 2521	6574022 4120
1522		3 525 688 648	012818 12818	2.260264 40535	500315 2520 502835 2520	6570302 4314 6565988 4308
1523		3 532 642 667	025633 12013	MALANA VUE TYJNE	2519	6565988 408
1524	2 33, 25 76	3 539 605 824	028442 12510	3.450395 40495	505354 2517	6561680 4103
1505			12805	3 430393 40495	507871 2517	6561680 4303
1525		3 546 578 125	051248	2:400800	******	6557377 4207
1526	- 3 70	3 553 559 576	064050 12802	3.490890	510388 512903 2515	6553080 4292 6548788 4285
1527	- 00 - / 0	3 560 550 183	076847 12797	3.531373 40468 3.571841 40456	512903 2514	6548788 485
1528		3 567 549 952	089641 1279+	3.612297 40456	51541/ 2513	6544503 481
1529	2 33 78 41	3 574 558 889	102430 12789			6548788 4285 6544503 4281 6540222 4274
7 # # #			**/**	3.652740 40443	520443 <sub>2511</sub>	
1530	- 37 -9 -0	3 581 577 000	115214	. , ,		6=25048 ,269
1531	- 24 23 Of	3 588 604 291	12700 12781	3.693169 40416	522954 2509	6521679 064
1532	JT / 44	3 595 640 768			525403 2500	6535948 4269 6531679 4264 6527415 4258 6523157 4254
I 533		3 602 686 437		3 773988 40403	527972 2508	6=23157 4354
1534	2 35 31 56	3 609 741 304	153544 12772	7.0 LA 277 '	£ 10700	6518905 4247
		741 304	166312 12768	3.854754 40377	532987 2505	05109-2 422
1535		3 616 805 375				6514658. 4241
1536	2 35 92 96	3 623 878 656	179076	3.895117	535492 2505	
1537	2 36 23 60	3 630 961 153	191836 12760	3.935467 40350 3.935467 40337 3.975804 40324	537997 2503 540500 2502	6-06131 443
1538	2 36 54 44	3 638 052 872	204592 12756	3.975804 40337	540500 2503	6201051 425
1539	2 36 85 21	3 645 7 7 9	217343 12751 239090 12747		543002	6506181 4230 6501951 4225 6497726 4226
	1	3 645 153 819	239090 12747	4.056439 40297	545503 2501	049//
I540		2 652 66	12744	40297	2501	
1541	2 37 46 81	3 652 264 000	242834 255573 12739	4:096736	548004 2499	6493506 4213
1542	2 37 77 64	3 659 383 421	255573 12739	49405	550503 2497	6489293 4209
1543	2 38 08 40	3 666 512 088	268208 12735	4.177203 40272		6485084 4201
¥544	2 38 39 36	3 673 650 007	"OX TOO to "~/34	4-137021 40272 4-177293 40258 4-217551 40246	555497 <sub>2496</sub>	6480881 4197
	1	3 680 797 184	293765 12726	4.257797 40246	557993 2495	6476684 4192
1545		2 687 0 6		40232		4 -2402 .87
1546	1 2 39 OI 16	3 687 953 625	306488	4.298029	560488 2403	6472492 4187 6468305 4181
1547	2 39 32 00	3 695 119 336	319207 12719 331921 12714	410280 0 40219	r62081'	0400 3 4 176
1548	2 39 63 04	3 702 204 323	UJ-yes Token	4.378455 40207	565474 2492	6464124 4176
1549	2 39 94 OI	3 709 478 592	344631 12710	4 * 4 1 3 1) 4 8	507400	0459978 4105
Tees		3 716 672 149	357337 12706	4:458829 40181	579456 2489	6464124 4179 6459948 4179 6455778 4105
1550	2 40 25 00	3 722 8		40167	2489	
		3 723 875 000	370039	4:498996	572945	6451613
			39.	120 +	11.	0.002

No.	Square nº	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{ion}$	Cube root	Reciprocal
1550 1551 1552 1553 1554	2 40 25 00 2 40 56 01 2 40 87 04 2 41 18 09 2 41 49 16	3 723 875 000 3 731 087 151 3 738 308 608 3 745 539 377 3 752 779 464	39. 370039 12698 382737 12694 395431 12690 408121 12686 420807 12681	120 + 4:498996 4:539150 40142 4:579292 40129 4:619421 40115 4:659536 40103	11- 572945 2480 575434 2487 577921 2486 580407 2485 582892 2484	0-000 6451613 6447453 4160 6447453 4154 64339150 4144 6435006 4144 4138
1555 1556 1557 1558 1559	2 41 80 25 2 42 11 36 2 42 42 49 2 42 73 64 2 43 04 81	3 760 028 875 3 767 287 616 3 774 555 693 3 781 833 112 3 789 119 879	433488 446166 12678 458839 12670 471509 12665 484174 12661	4·699639 4·739729 4·779806 4·819870 4·859922 4·859922 40038	585376 587859 2482 590341 592822 2479 595301 2479	6430868 6426735 6422608 4127 6418485 4123 6414368 4117 4112
1560 1561 1562 1563 1564	2 43 36 00 2 43 67 21 2 43 98 44 2 44 29 69 2 44 60 96	3 796 416 000 3 803 721 481 3 811 036 328 3 818 360 547 3 825 694 144	496835 12658 509493 12653 522146 12649 534795 12645 547440 12641	4.899960 4.939986 40026 4.979998 40000 5.019998 39988 5.059986 39974	602734 2476 605210 2474 607684 2474	6410256 6406150 6402049 6397953 6393862 4086
1565 1566 1567 1568 1569	2 44 92 25 2 45 23 56 2 45 54 89 2 45 86 24 2 46 17 61	3 833 037 125 3 840 389 496 3 847 751 263 3 855 122 432 3 862 503 009	560081 12637 572718 12633 585351 12629 597980 12625 610605 12621	5.099960 5.139922 39949 5.179871 39936 5.219807 39923 5.259730 39911	612630 2471 615101 2470 617571 2470 620041 2468	6389776 6385696 4075 6381621 4075 6377551 4065 4059
1570 1571 1572 1573 1574	2 46 49 00 2 46 80 41 2 47 11 84 2 47 43 29 2 47 74 76	3 869 893 000 3 877 292 411 3 884 701 248 3 892 119 517 3 899 547 224	623226 635842 12616 648455 12609 661064 12605 673669 12601	5·299641 39898 5·339539 39885 5·379424 39873 5·419297 39860 5·459157 39847	624976 2466 627442 2465 629907 2464 632371 2463	6369427 6365372 6361323 6361323 6357279 6357279 6353240 6353240 6349206
1575 1576 1577 1578 1579	2 48 06 25 2 48 37 76 2 48 69 29 2 49 00 84 2 49 32 41	3 906 984 375 3 914 430 976 3 921 887 933 3 929 352 552 3 936 827 539	686270 698866 12593 711459 12589 724048 12585 736633 12581	5.499004 39838 5.538839 39822 5.578661 39809 5.618470 39797 5.658267 39784	637296 2461 639757 2459 642216 2459 644675 2458	6345178 4024 6341154 4018 6337136 4014 6333122 4014 4008
1580 1581 1582 1583 1584	2 49 64 00 2 49 95 61 2 50 27 24 2 50 58 89 2 50 90 56	3 944 312 000 3 951 805 941 3 959 309 368 3 966 822 287 3 974 344 704	749214 12577 761791 12573 774364 12569 786933 12564 799497 12561	5.698051 5.737822 39771 5.777581 5.817328 39734 5.857062 39721	649590 2457 652045 2455 654500 2453 656953 2453	6329114 6325111 4003 6325111 3998 6321113 3994 6317119 3988 6313131 3983
1585 1586 1587 1588 1589	2 51 22 25 2 51 53 96 2 51 85 69 2 52 17 44 2 52 49 21	3 981 876 625 3 989 418 056 3 996 969 003 4 004 529 472 4 012 099 469	812058 824616 12558 837169 12553 849718 12549 862263 12541	5.896783 5.936492 19696 5.976188 6.015872 6.055543 39659	661857 2451 664308 2449 666757 2449 669206 2447	6309148 6305170 3978 6301197 3973 6297229 3968 6293266 3963 3958 6289308
1590 1591 1592 1593 1594	2 52 81 00 2 53 12 81 2 53 44 64 2 53 76 49 2 54 08 36	4 019 679 000 4 027 268 071 4 034 866 688 4 042 474 857 4 050 092 584	87,4804 887341 899875 912404 924930 12521	6.095202 6.134848 6.174482 6.214104 39622 6.253713 39596	674100 2447 676545 2444 678989 2444 681433 2442	6285355 3948 6281407 3948 6277464 3938 6273526 3938
1595 1596 1597 1598 1599	2 54 40 25 1 2 54 72 16 2 55 04 09 2 55 36 04 2 55 68 01	4 057 719 875 4 065 356 736 4 073 003 173 4 080 659 192 4 088 324 799	937451 949969 949969 962482 12510 974992 12506 987498 12502	6-293309 6-332894 30571 6-372465 30560 6-412025 30547 6-451572 30547	686316 2440 688756 2440 691196 2438 693634 2437	6269592 6265664 3923 6261741 3923 6257822 3919 6257822 3913 6253909 3909
1600	2 56 00 00	4 096 000 000	*000000 40	6-491106	11.	0.000

Ĩ							
ı	No.	Sauara	Contro		3		
1	л.	Square n2	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
1	74	n-	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√ <u>101</u>	-3/n	I
Į					, , , , , ,	1	$\overline{n}$
1		£					
ı	_			40.	700.1	1	0.000
١	1600	2 56 00 00	4 096 000 000	000000	120 +	II.	0.000
	1601	2 56 32 or	4 103 684 801	OT 2400 12498	6.491106	696071	6250000 3904
ď	1602	2 56 64 04	4 111 379 208	024992 12494	6.530629 39523	698507 2436	0240090 2800
ı	1603	2 56 96 00	4 119 083 227	024902 12490		1 /	6242197 3894
	1604	2 57 28 16	4 126 796 864	037482 12487	6.609636 39497		6238303 -880
ı			7 *** /90 004	049969 12482	6-649122 39486	705810 2434	1 B224414 .og.
1	1605	2 57 60 25	4 30 4 400			705010 2432	
	1606	2 57 92 36	4 134 520 125	002451	6-688595	708242	6230530 3880
	1607	2 58 24 49	4 142 253 016		6.728055 39460	710672 2431	6226650 -875
	1608	2 58 56 64	4 149 995 543	074930 12475 087405 12475	/ (U430	710673 2430 713103 2430	
	1609	2 58 88 81	4 157 747 712	099875 12470 112342 12467	6.806940 39436		6218905 3865
		~ 20 00 01	4 165 509 529	112342 12467	6.846264 39424	715532 2428	6215040 3860
- 1	1610	2 = 2 = -		12463	30411	717960 2427	0215040 3800
	1611		4 173 281 000	T2480c	6.00		
	1612	1 = 39 31 41	4 181 062 191	137264 12459 149720 12456	6.885775 39400	720387 2426	6211180 3855
	1613		4 188 852 028	140730 12456	6.925175 39400	722013	10207325 aget
	1614		4 196 652 207	149720 12456 162171 12451		725230 7474	6203474 3846
	1014	2 60 49 96	4 204 463 544	1746 12448	7.003937 39375	1727002	6100020 2841
	76		1-3 344	174619 12448	7.043300 39363	730085 2423	6199628 3841 6195787 3837
	1615	2 60 82 25	4 212 283 375	*0==	39350	2423	
	1616	201 14 56	4 220 112 806	187063	7.082650	732508	6191950 3831
	1617	1 2 01 46 80	4 227 952 113	199502 12439 211939 12437	7.121989 39339	734929 2420	6188119 2827
	1618	2017024	4 235 801 032	211939 12437 224371 12432	7.161315 39326		6184202 -811
	1619	2 62 11 61	4 243 659 659	224371 12432 236799 12428	7.200629 39314	720768 2419	6180470 3818
-			7 243 059 059	236799 12428	7.239931 39302	742186	6176652 3812
	1620	2 62 44 00	4 257 ea0	12425	39290	742100 2417	30
	1621	2 02 76 41	4 251 528 000	249224 261644 12420	7.279221	7446036	6172840 3809
	1622	2 53 58 84	4 259 406 061	261644 12420 274061 12417	7.318498 39277		6160031 -801
	1623	2 63 41 29	4 267 293 848	274061 12417 286474 12413	7:357764 39266	747019 2415	6169031 3803 6165228 3799
П	1624	2 63 73 76	4 275 191 367	286474 12413	7:397017 39253	749434 2414	6161429 3794
H		0,2,0	4 283 098 624	286474 12413 298883 12409	7:426280 39242	1751040	6157635 3789
	1625	2 64 06 25	4	12406	7 430459 30220	754261 2413	015/032 3709
	1626	2 64 38 76	4 291 015 625	311289 323600 12401	71.4mm.00		6153846 3784
ı	1627	2 64 71 29	4 298 942 376	323600 12401	7'475488	756673 2412	615304 3704
	1628	2 65 03 84	4 306 878 885	336088 12398		1750005	6150062 1781
I	1620	2 65 36 41	4 314 825 152		7553910	701405	6146281 3775
4		- 03 30 41	4 322 781 189	36087- 12390	7.502102 34.43	701004	6142506 3771
1	1630	2 65 69 00		360872 12390	7.632284 39181	766312 2407	6138735 3766
П	1631	2 66 01 61	4 330 747 000	272259			-60 4
ı	1632	2 66 34 24	4 330 722 502	373258 385641 12383	7.671453	768719 2406	6134969 3761
ı	1633	266 66 0	4 340 707 068	200 12170	7-710610 39157	771125 2406	6131208 3757
1	1634	2 66 66 89 2 66 99 56	4 354 702 122	410395 <sup>12375</sup> 422766 <sup>12371</sup> 12367	7'749755 39143		6127451 3752
۳		2 00 99 56	4 362 708 104	422766 12371	7.788888 39133	775025 2404	6123699 3748
	1635	267		12367	7.828009 39121	778228 ***	611995 <sup>1</sup> 3743
	1636	2 67 32 25 2 67 64 96	4 370 722 875	AZETOO		2402	
ı	1637	2 D2 a= 4	4 378 747 456	435133 12364	7.867119	780740 2402	6116208 3739
I	1638	2 67 97 69	4 300 7X1 8cc 1	447497 12364 459857 12366 472213 12356	7.906216 39097	783142 2400	6112469 3734
	1639	2 68 30 44 2 68 63 21	4 394 625 022	459057 12266	7.945301 39085		6108735 3729
	37	~ 00 03 21	4 402 880 119	472213 12356 484565 12352	7.984374 39073 8:022425 39061	787041	
	1640		119	484565 12348	8.023425 39061	700240 2399	6101281 3720
	1641	2 68 96 00	4 410 944 000	* = 348	8·023435 39061 39050	790340 2397	
1	1642	4 00 2X Q.	4 410 077	496913 509258 12345	8.062485		6097561 3716
	1643	2 00 61 64	4 419 017 721 4 427 101 288	509258 12345	8-101522 39037	792737 2396	6093845 3711
	1644	4 00 04 40	4 425 101 288	571 Coo ""J44 J	8-140548 39026	193233	6090134 3707
1	-044	2 70 27 36	4 435 194 707	533936 12337	8-179562 39014	797529	6086427 3702
1	1645		4 443 297 984	533936 <sup>12337</sup> 546270 <sup>12334</sup> 12330	8-218563 39001	1 /UUU2 (	6082725 3698
1	1646	2706025	AAETAE	12330	38990	802317 2394	000=70 307
1	1647	4 70 02 t6 1	4 451 411 125	F-26	8,255		6079027 3693
1	1648	4 /1 20 00 1	T 450 524 YAK 1	570026 12326	8·257553 38979 8·296532	804709 2392	6075334 3689
1	1640	471 50 04	4 407 007 022	502248244	8:296532 38979	807101 2391	6071645 3684
-	1649	271 92 01	4 475 800 700	50==66 12318	8:335498 38966 8:335498 38954	809492 2380	6067961 3680
1	1650		4 483 962 449	007881 14315	8-374452 38954 8-374452 38943	809492 2389 811881 2389	6064281 3675
1	~050	2 72 25 00	-	12311	8.413395 38943	814270 2389	000420- 3075
1			4 492 125 000	620192	9.440		6060606
L				40-	8.452326	816658	0.000
				1	120 +	II.	0 00.

No. Square $n^2$ Cube $n^3$ Square root $n^3$ S							
1651 2 72 85 01 4 502 297 451 61651 2 72 55 01 4 508 479 808 644803 12004 65163 2 73 40 94 516 672 977 65163 12005 65163 2 73 40 94 516 672 977 65163 12005 673 673 40 12005 673 673 40 12005 673 673 40 12005 673 673 40 12005 673 673 40 12005 673 673 40 12005 673 673 40 12005 673 673 40 12005 673 673 40 12005 673 673 673 673 673 673 673 673 673 673							I
1655 2 73 90 25 4 533 086 375 681691 1289 60386 1288 7 1658 2 74 23 36 4 544 954 934 931 70526 1288 7 1854 155 2 77 85 64 4 545 694 17 970824 1277 7 175 1664 2 75 89 21 4 566 034 179 7 170824 1277 7 175 1664 2 75 89 21 4 566 034 179 7 170824 1277 7 175 1664 2 76 88 96 1661 2 75 88 96 1 4 574 296 000 1661 2 75 89 21 4 568 034 179 7 170824 1270 1664 2 76 88 96 1664 2 76 88 96 1664 2 76 88 96 1664 2 77 88 96 1664 2 76 88 96 1664 2 77 88 96 1664 2 76 88 96 1664	1651 1652 1653	2 72 58 01 2 72 91 04 2 73 24 09	4 500 297 451 4 508 479 808 4 516 672 077	620192 632499 644803 657103	8:452326 8:491245 8:530152 8:530152 8:530152	816658 819044 2386 821430 2386 822815 2385	6060606 6056935 6053269 3662
1666	1656 1657 1658	2 74 23 36 2 74 56 49 2 74 89 64	4 541 308 416 4 549 540 393 4 557 782 312	681691 693980 706265 718546	8·724512 38848 8·763349 38837 8·802174 38813	828581 830963 <sup>2382</sup> 833344 <sup>2380</sup> 835724 <sup>2380</sup>	6042296 6038647 3649 6035003 3644 6031363 3640 6027728 3635
1666	1661 1662 1663	2 75 89 21 2 76 22 44 2 76 55 69	4 582 567 781 4 590 849 528 4 599 141 247	743098 755368 12270 757634 12266 767634 12263 779897 12259 792156 12256	8·840987 8·879789 8·918579 8·957357 8·996124 38755	840481 842859 <sup>2378</sup> 845235 <sup>2376</sup> 847610 <sup>2375</sup>	6024096 6020470 3623 6016847 3623 6013229 3618 6000615 3614
1670	1666 1667 1668	2 77 55 56 2 77 88 89 2 78 22 24	4 624 076 296 4 632 407 963 4 640 749 632	804412 816663 828911 841156 853396 12240 12237	9·034879 9·073622 38743 9·112354 38720	852358 854730 <sup>2372</sup> 857101 <sup>2371</sup> 859472 <sup>2371</sup> 861841 <sup>2360</sup>	5998800 3601 5995204 3596 5995204 3592
1677 2 81 23 29 4 716 275 733 951190 92499035 38616 880764 2362 5963029 3558 80769 2 81 90 41 4733 169 839 975602 12204 975602 12203 12203 975602 12203 975602 12203 12203 975602 12203 975602 12203 1220	1671 1672 1673	2 79 22 41 2 79 55 84 2 79 89 29	4 665 834 711 4 674 216 448 4 682 608 217	890097 12230	9·267165 38674 9·305839 38662 9·344501 38651	866578 <sup>2368</sup> 868944 <sup>2366</sup> 871310 <sup>2366</sup> 873675 <sup>2365</sup>	5984440 3584 5980861 3579 5977286 3575 5973716 3570
1680       2 82 24 00       4 741 632 000       987803 12197       9614814 38570       887844 2358       592381 594840 3541         1682       2 82 91 24       4 758 586 568       12193 12190       961943 38547       9730490 38536       92559 2357       89416 2357       5945303 3537         1684       2 83 92 25       4 784 094 125       048752 12178       986050 38524       899227 2355       899271 2355       5938242 3529         1685       2 84 25 96       4 792 616 856       060930 12176       987550 38513       996684 38490       901979 2353       9923054 38501       9923054 38470       9923054 38470       99330242 2358       5934718       5931198 3520       3520       3524         1686       2 84 93 44       4 809 692 672       073106 12176       9923054 38470       9923054 38470       9934322 2353       5934718       5924171 3511       5924171 3511       3588       5927682 3510       5924171 3511       3588       5926684 2352       5926682 352       5927682 3516       5924171 3511       3588       5926684 2352       5926682 352       5927682 3516       5924171 3511       3588       5922663 3531       5924171 3511       3588       5926684 2352       5927682 3516       5924171 3511       3588       5922663 3531       5924171 3511       3588       5926684	1676 1677 1678	2 80 89 76 2 81 23 29 2 81 56 84	4 707 843 776 4 716 275 733 4 724 717 752	951190 12208	9:460419 38616 9:499035 38604 9:537639 38593	878402 <sup>2303</sup> 880764 <sup>2362</sup> 883125 <sup>2361</sup> 885485 <sup>2360</sup>	5966587 <sup>3502</sup> 5963029 <sup>3558</sup> 5959476 <sup>3553</sup> 5955926 <sup>3550</sup>
1685       2 83 92 25       4 784 094 125       048752 12178       9:807550 38513       899626 2353       5934718       5931198 3520         1687       2 84 59 69       4 801 149 703       05277 12168       9:807550 38513       901979 2353       901979	1681 1682 1683	2 82 57 61 2 82 91 24 2 83 24 89	4 750 104 241 4 758 586 568 4 767 078 987	987803 *000000 12197 012193 12193 024383	9.614814 38570 9.653384 38559 9.691943 38547 9.730490 38536	887844 890202 <sup>2358</sup> 892559 <sup>2357</sup> 894916 <sup>2357</sup> 807271 <sup>2355</sup>	5952381 5948840 <sup>3541</sup> 5945393 <sup>3537</sup> 5941771 <sup>3532</sup> 5938242 <sup>3529</sup>
1690       2 85 61 00       4 826 809 000       100610       12160       0.000000       38456       911384       2349       5917160       3499       5913661       3499       5913661       3499       591661       3499       5913661       3499       591661       3499	1686 1687 1688	2 84 25 96   2 84 59 69   2 84 93 44	4 792 616 856 4 801 149 703 4 809 692 672	048752 060930 12178 073106 12176	9.807550 9.846063 38501 9.884564 38490 9.923054	899626 901979 <sup>2353</sup> 904332 <sup>2353</sup> 906684 <sup>2352</sup>	5934718 5931198 3520 5927682 3516 5924171 3511 5920663 3508
1695       2 87 30 25       4 869 777 375       170378       170378       0.192166       923120       2344       5896226       3479         1696       2 87 98 09       4 887 035 873       194660       12139       0.268953       38398       927807       2343       5896226       3479         1698       2 88 32 04       4 895 680 392       206796       12132       0.307329       38369       927807       2343       5892752       3474         2 89 00 00       4 913 000 000       231056       0.384048       934832       934832       5882353         1700       2 89 00 00       4 913 000 000       231056       0.384048       934832       5882353	1691 1692 1693 1694	2 85 94 81 2 86 28 64 2 86 62 49	4 835 382 371 4 843 965 888 4 852 559 557	100610 121770 133928 146081	*0.000000 0.038456 0.076900 0.115333	911384 913733 2348 916081 2348	5917160 5913661 3499 5910165 3496 5906675 3490 5902188 3487
1700 2 89 00 00 4 913 000 000 231056 0·384048 934832 5882353	1696 1697 1608	2 87 64 16 2 87 98 09 2 88 32 04	4 878 401 536 4 887 035 873 4 895 680 392	170378 182521 194660 194660	0·192166 0·230565 38388 0·268953 38376 0·307329 38476	923120 925464 <sup>2344</sup> 927807 <sup>2343</sup> 930150 <sup>2343</sup>	5896226 3479 5892752 3474 5889282 3470
	1700	2 89 00 00	4 913 000 000	231056	0-384048		

No.	Square	Cuba	S	0						
n	n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal				
"	"-	n-	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I				
						n				
1700	0 80 00 00		41-	130 +	II.	0.000				
1701	2 89 00 00	4 913 000 000	231056 243181 12125	0.384048	934832	5882353 3458				
1702	2 89 34 01	4 921 675 101	243181 12125	0.422301 30343	037172 2340					
1703	2 89 68 04	4 930 360 408	255303 12118 267421	0.460722 38331	070570 2330	"O==447 J434				
1704	2 90 36 16	4 939 055 927	267421 12114	0.499042 38320	941848 2338	5871001 343				
1-/04	2 90 30 10	4 947 761 664	279535 12111	0.537351 38309	044185 "337	5868545 3446				
1705	2007075	4.006		337331 38298	2336	3442				
1706	2 90 70 25	4 956 477 625	291646 303753 12107	0.575649 -0-06	946521	5865103 2428				
1707	2 91 38 49	4 965 203 816		0.613025 30200	0488-6 2335	07.77.3930				
1708	2 91 72 64	4 973 940 243	3.303/	0.652210 30275	951191 2335	-0-0-0-3434				
1709		4 982 686 912	327957 12096	0.600474 30204	953524 2333	5854801 3430				
1-,-,	2 92 00 01	4 991 443 829	340053 12096	0.728727 30253	955856 2332	carage Jan				
1710	2 92 41 00		12093	38241	933030 2332	3031373 3422				
1711		5 000 211 000	352146	0.766968	958188	5847953 3418				
1712		5 008 988 431	364236 12000	D-805100 38231	060518 2330	-0				
1713		5 017 776 128	370322	0.842418 30219	062848 4330					
1714		5 026 574 097	388404	0.881636 30200	965177 4349	C 3907				
	23 77 90	5 035 382 344	400483 12079	0.010823 38197	007505	0				
1715	2 94 12 25	E 044 con 0-	_	34.00	90/303 2327	5834300 3402				
1716	2 94 46 56	5 044 200 875	412558	0.958009	969832	5830904 1108				
1717		5 053 029 696 5 061 868 813	424630 12072	0.996183 30174	072158 2320	D				
1718	2 95 15 24	5 001 000 013	430000	I 034247 38164	974483 2325	n				
1719	2 95 49 61	5 070 718 232	AAX764	1:072400 30152	976807 2324					
	75 47 01	5 079 577 959	460825 12061	1-110640 30141	979130 2323	-Crmanh "-				
1720	2 95 84 00	5 088 448 000	12050	38130	279-30, 2323	501/330 3383				
1721	2 96 18 41	5 097 328 361	472883 484937 12054	1.148770	981453	5813953 <sub>3378</sub>				
1722	2 96 52 84	5 106 219 048	484937 12054	1.186800 38120	983774 2321	5810575 3376				
1723	2 96 87 20	5 115 120 067	496988 12051	1.224008 30100	986095 2321	5810575 3374 5807201 3370				
1724	2 97 21 76	5 124 031 424	509035 12047	1.26200e 30097	088415 2320	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
		3 - 4 0 31 424	521079 12044	1.401180 30002	000734 2319	5803031 3367 5800464 3363				
1725		5 132 953 125		38075	2318	30004 , 3303				
1726	2 97 90 76	5 141 885 176	533119	1.339255	993052	5797101 3358				
1727	2 98 25 20	5 150 827 583		1.377310 30004	995369 2317	5793743 3355				
1728	2 98 50 84	5 159 780 352	557195 12034 560370 12029	1'415372 38053	997685 2316	5790388 3351				
1729	2 98 94 41	5 168 743 489		1.453414 30042	*000000 <sup>2315</sup>					
		3 100 /43 409	581246 12027	1.401442 30031	002214 2314	5787037 3347 5783690 3343				
1730		5 177 717 000		38010	2314	37-3-2 3343				
1,731	2 99 63 61	5 186 700 891	593269	1.529464	004628	5780347 3339				
1732	2 99 98 24	5 195 695 168	605288 12019	1.567472 30009	006040 2312	5777008 3336				
1733	3 00 32 80	5 204 699 837	617304 12016	I-605471 37990	000252 "3""	5773072 2332				
1734	3 00 67 56	5 213 714 904	0.4931/	I . DA 2 A EX 3 / 70 /	011463 -31	5770340 3327				
1735	7.00	· ·	12005	I-681434 37970	013873 2310	5767013 3324				
1736		5 222 740 375	heara	3/903	2309					
1737		5 231 776 256	653331 665333 12002	1.719399	016182	5763689 3320				
1738		5 240 822 552	6 11000	1.757252 37954	018490 2308	5760369 2217				
1739	3 02 00 44	5 240 870 272	DX022- **995	1.705206 37943	020707	5757054 2313				
1	4. 4.	5 258 946 419	689327 11995 701300 11792	1.817228 3/932	D27104 " '	5753740 1309				
1740	3 02 76 00	f	1988	1.871149 37921	025409 2305	5750431 3305				
1741	3 03 10 81	5 268 024 000	71220~	37911	2305					
1742		5 277 112 027	713307 725292 11985 737274 11982 749251 11977	1.000000	027714	5747126 3301				
1743	3 °3 45 64 3 °3 80 49	5 286 210 488	72727 11982	1.946959 37899	030017 2303	5743825 3297				
1744		5 295 310 407	749251 11977	1.984848 37889	2303	5740528 3293				
	3 -7 -3 30	5 304 438 784	761226 11975	2.022725 37877	074022 "	5743825 3297 5740528 3293 5737235 3290				
1745	3 04 50 25		11971	2.000592 3/00/	036923 2301	5733945 3286				
1746	3 04 85 16	5 313 568 625	773107	3/050		6-0				
1747		5 322 708 026	78516= 11968	2.098448	039224 2299	5730659 3282				
1748	3 05 55 04	5 331 850 722	797120 11964	2-136293 37845	V413230	5727377 3279				
1749	3 05 90 01	5 341 020 nna	800000 11961	2.174128 37835	2208	5724098 3274				
	1	5 350 192 749	821047 11917	2:211951 37823	LOADIIO .	5720824 3271				
1750	3 06 25 00		773197 785165 797129 11964 809090 11961 821047 11954	2 249764 37813 37802	048416 2297	5717553 3267				
		5 359 375 000	833001			5714286				
-		1	41.	2.287566	050711	5714200				
				130 +	15.					

No.	Square n2	Cube	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1750 1751 1752 1753 1754	3 06 25 00 3 06 60 01 3 06 95 04 3 07 30 09 3 07 65 16	5 359 375 000 5 368 567 751 5 377 771 008 5 386 984 777 5 396 209 064	833001 11951 844952 11947 856899 11944 868843 11940 880783 11947	130 + 2·287566 37791 2·325357 37780 2·363137 37769 2·400906 37759 2·438665 37748	050711 2295 053006 2294 055300 2294 057594 2292 059886 2291	0.000 5714286 5711022 3254 5707763 3256 5704507 3253 5701254 3248
1755 1756 1757 1758 1759	3 08 00 25 3 08 35 36 3 08 70 49 3 09 05 64 3 09 40 81	5 405 443 875 5 414 689 216 5 423 945 093 5 433 211 512 5 442 488 479	892720 904654 11934 916584 11927 928511 11923 940434 11920	2·476413 37737 2·514150 37727 2·551877 37715 2·589592 37705 2·627297 37695	064468 2290 066758 2288 069046 2288 071334 2287	5698006 5694761 3245 5691520 3241 5688282 3238 5685048 3234 3230
1760 1761 1762 1763 1764	3 09 76 00 3 10 11 21 3 10 46 44 3 10 81 69 3 11 16 96	5 451 776 000 5 461 074 081 5 470 382 728 5 479 701 947 5 489 031 744	952354 11917 964271 11913 976184 11910 988094 11906 11903	2.778010 37652 2.815662 37641	075908 2285 078193 2285 080478 2283 082761 2283	5681818 5678592 3226 5675369 3223 5672150 3216 5668934 3212
1765 1766 1767 1768 1769	3 11 52 25 3 11 87 56 3 12 22 89 3 12 58 24 3 12 93 61	5 498 372 125 5 507 723 096 5 517 084 663 5 526 456 832 5 535 839 609	011903 11920 023803 11896 035699 11893 047592 11890 059482 11886	2.4000022 . 1	087326 2281 089607 2280 091887 2280 094167 2278	5665722 5662514 5659310 3204 5656109 3198 5652911 3193
1770 1771 1772 1773 1774	3 13 29 00 3 13 64 41 3 13 99 84 3 14 35 29 3 14 70 76	5 545 233 000 5 554 637 011 5 564 051 648 5 573 476 917 5 582 912 824	071368 083251 11879 095130 11877 107007 11872 118879 11870	3.041347 37577 3.078924 37566 3.116490 37556 3.154046 37545 3.191591 37535	100999 2276 103275 2275 105550 2275	5649718 5646527 3191 5643341 3183 5640158 3179 5636979 3176
1775 1776 1777 1778 1779	3 15 06 25 1 3 15 41 76 3 15 77 29 3 16 12 84 3 16 48 41	5 592 359 375 5 601 816 576 5 611 284 433 5 620 762 952 5 630 252 139	130749 11866 142615 11863 154478 11859 166337 11856 178193 11853	3·229126 3·266650 37524 3·304163 37533 3·341666 37503 3·379159 37493 3·379159 37482	107825 2273 110098 2272 112370 2272 114642 2271 116913 2270	5633803 5630631 5627462 5624297 5621135 3157
1780 1781 1782 1783 1784	3 17 55 24 3 17 90 89	5 639 752 000 5 649 262 541 5 658 783 768 5 668 315 687 5 677 858 304	190046 11850 201896 11846 213742 11843 225585 11839 237424 11836	3-416641 3-454112 37461 3-491573 37450 3-529023 37450 3-566463 37440	119183 2269 121452 2268 123720 2267 125987 2267 128254 2266	5617978 5614823 3155 5611672 3157 5608525 3147 5608381 3144 3140
1785 1786 1787 1788 1789	3 18 97 96 3 19 33 69 3 19 69 44	5 687 411 625 5 696 975 656 5 706 550 403 5 716 135 872 5 725 732 069	249260 11833 261093 11830 272923 11826 284749 11823 296572 11820	3.603892 3.641311 37408 3.678719 37308 3.716117 37388 3.753505 37377	130520 2265 132785 2264 135049 2263 137312 2262 139574 2261	5602241 5599104 5595971 5592841 5592841 3126 5589715 3123
1790 1791 1792 1793 1794	3 20 76 81 3 21 12 64 3 21 48 49	5 735 339 000 5 744 956 671 5 754 585 088 5 764 224 257 5 773 874 184	\$08392 11816 320208 11813 332021 11810 343831 11806 355637 11803	3·865504 37346 3·902950 37335 3·940285 37325	141835 2261 144096 2260 146356 2259 148615 2258 150873 2257	55/4130 3103
1795 1796 1798 1798	3 22 56 16 3 22 92 09 3 23 28 04	5 783 534 875 5 793 206 336 5 802 888 573 5 812 581 592 5 822 285 399	367440 11800 379240 11797 391037 11793 402830 11790 414620 11787	4·052229 37293 4·059522 37284 4·126806 37273	162151 2253	5567929 3099 5564830 3095 5561735 3091 5558644 3088
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407 42°	4·164079 130 +	164404	5555556

ı	21-				7		
-	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
1	n	$n^2$	n³	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10R}$	$\sqrt[3]{n}$	I
			_		•		$\overline{n}$
		3					
				42.	130 +	12.	0.000
	1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407	4.164020	164404	5555556 3085
	1801	3 24 36 01	5 841 725 401			164404	555247I 3081
-1	1802	3 24 72 04	5 851 461 608	44007T 41701	1,000 0 -0 , 37253	/ O O 4434	
ı	1803	3 25 08 09	5 861 208 627	461747 11770	A DEEK OF STATE		
	1804	3 25 44 16	5 870 966 464	473521 11774	4.313067 37231	173408 2250	5543237 3071
	1805		00	11771	37221	2249	30/1
-	1805	3 25 80 25	5 880 735 125	485292	4.350288	175657 2248	5540166 3067
	1807	3 26 16 36 3 26 52 49	5 890 514 616	497059 11767 508823 11764	4.387499 37211	177905 2247	5537099 3065
	1808	3 26 88 64	5 900 304 943				5534034 3061
	1800		5 910 106 112			182399 2245	5530973 3057
	,,,,	3 4/ 24 01	5 919 918 129	532341 11758	4.400071 3/100	184644 2245	5527916 3054
	1810		5 000 m.s.				
	1811	3 27 97 21	5 929 741 000	544095	4.536240	186889	5524862 3051
	1812	3 28 33 44	5 939 574 731	222040 11212			5521811 2047
	1813	3 28 69 69	5 949 419 328 5 959 274 797			( 449)	5518704 1044
	1814	3 29 05 96	5 969 141 144		4.6476XX 37*39	102618 2242	5515720 1041
		1	2 3-3 -44 144	591079 11741	4.684817 37129	195860 2241	5512679 3037
	1815		5 979 018 375	6008	3/419		
	1816	3 29 78 56	5 988 go6 4n6	602817	4.721935	198101 2239	5509642 3034
	1817 1818		5 998 805 ET2	626282 11731	4.759044 37098	200340 2239	5506608 3031 5503577 3027
	1819	1 3 3 7 3 4 44	0 008 715 422	62801 11728	4.796142 37088	202579 2720	5503577 3027
	1019	3 30 87 61	6 018 636 259	649736 11725	4·833230 37088 4·870308 37078	1 204010	5500550 3024 5497526 3021
	1820	3 31 24 00		11722	4 0/0308 37068	207055 2236	549/320 3021
	1821	3 31 60 41	6 028 568 000	661458	4.907376		E404505
	1822	3 31 96 84	6 038 510 661	684802 11715	A:0x4422 37057	209291 2236	5494505 3017 5491488 3014 5488474 3010
	1823	3 32 33 29	6 048 464 248 6 058 428 767	004802 ****	4.081480 37047	211527 2236 213762 2235	5488474 2010
	1824	3 32 60 76	6 068 404 224		5.018212 3/03/	215006 2234	5485404 1008
	-0	·		708313 11709	5'0555AA 3/02/	218229 2233	5482456 3004
	1825 1826	3 33 06 25	6 078 390 625		37017		
	1827	3 33 42 76	0 000 287 076	720019	5.092561	220462 2232	5479452 3001
	1828	3 33 79 29	0 008 306 382	11700	5.120567 37006	222004	5476451 2997
	1829	3 34 15 84	O IOO ATE EES	743421 755117 11696	5.166564 36997	ZZAUZA	5473454 2994
	,	3 34 52 41	6 118 445 789	766810 11693	5.203550 36986	227154	5470460 2991
	1830	3 34 89 00		11689	5.240526 36976	229384 2230	5467469 2988
1	1831	3 35 25 61	6 128 487 000	778499	E-270 400		5464481 2085
	1832	3 35 62 24	6 138 539 191	700186 11087	5.314449 36956	231612 2228	5461496 2981
	1833	3 35 98 80	6 148 602 368 6 158 676 537	801860	E-257205 30940	226066 2220	5458515 2078
*	1834	3 36 35 56	6 168 761 704	813549 11680	E:288220 30935	238202 2220	5455537 2074
	1835			825226 11677 11674	5.425256	240517 2225	5452563 2972
	1836	3 36 72 25	6 178 857 875	836900	3-9-0		
	1837	3 37 08 96	O IBX ohe ork	848-7, 11071	5.462172 26005	242742 2223	5449591 2968
	1838	3 37 45 69	0 100 0X2 252	860238 11667	2.400044 30A02	244965 2223 247188 2222	5446623 2965
	1839	3 37 82 44 3 38 19 21	0 209 212 A72	1 2 110041	2 2224/3 4004	247188 2222	5443658 2962
		0 30 19 21	6 219 352 719	883562 11:61	5.572859 36875	249410 2221	5440696 2958 5437738 2955
	1840	3 38 56 oa		883563 11658	5.609734 36866	251631 2220	543//3 2055
	1841	3 38 92 81	6 229 504 000	Rness.	C.6 (26		5434783 2952
	1842	3 39 29 64	U 239 000 221	006826 11055	5.646600 5.683455 36846	253851 2220	5431831 2949
	1843	3 39 66 49	6 249 839 688	OTX 204 ""VO"			5428882 2946
	1844	3 40 03 36	6 260 024 107	020176 """	5.720301 36835 5.757136 36835	258290 2217	CA25930 2043
	1845		6 270 219 584	941821 11645	5.793962 36826		5422993 2939
	1846	3 40 40 25	6 280 426 125			262725 2216	
	1847	J 40 77 TK	U 290 042 226	953463 965102 11639	5.830777 5.867583 36806	264941	5420054 2936
	1848	3 41 14 09	300 072 422 1	905102 11676	5.867583 36806	264941 267156 260271	CATTITO 2013
	1849	3 41 51 04 3 41 88 01	V 311 112 102	976738 11636 988371 11633	5.004278 30795	269371 2214	FATAIO5 2030
		0 41 00 GI	6 321 363 049	*000000 11625	5 041104	271585	5411255 2926 5408329 2924
	1850	3 42 25 00		11626	5.977939 36766	273798 2213	54003-5 2924
	ļ	- 3 00	6 331 625 000	011626			5405405
1				43.	6.014705	-,-	0.000
					130 +	13.	

	lo,	Square n2	Cube	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
18	350 351 352 353 354	3 42 25 00 3 42 62 01 3 42 99 04 3 43 36 09 3 43 73 16	6 331 625 000 6 341 898 051 6 352 182 208 6 362 477 477 6 372 783 864	43° 011626 023250 034870 046487 046487 11613 058100 11611	130 + 6.014705 36756 6.051461 36746 6.088207 36736 6.124943 36726 6.161669 36716	12· 276010 ±212 278222 ±210 280432 ±210 282642 ±2209 284851 ±209	0.000 5405405 5402485 5399568 2914 539654 2011 5393743 2907
18 18	355 356 357 358 358	3 44 10 25 3 44 47 36 3 44 84 49 3 45 21 64 3 45 58 81	6 383 101 375 6 393 430 016 6 403 769 793 6 414 120 712 6 424 482 779	069711 11607 081318 11605 092923 11601 104524 11598 116122 11595	6·198385 36706 6·235091 36696 6·271787 36687 6·308474 36676 6·345150 36667	287060 289267 2207 291474 293680 295885 2204	5390836 5387931 5385030 2890 5382131 2895 5379236 2892
I	860 861 862 863 864	3 45 96 00 3 46 33 21 3 46 70 44 3 47 07 69 3 47 44 96	6 434 856 000 6 445 240 381 6 455 635 928 6 466 042 647 6 476 460 544	127717 139309 11589 150898 11586 162484 11582 174066 11580	6·381817 36657 6·418474 36647 6·455121 36637 6·491758 36627 6·528385 36618	300293 302496 2202 304698 2201 306899 2200	5376344 2889 5373455 2886 5370569 2882 5367687 2880 5364807 2877
1	865 866 867 868 869	3 47 82 25 3 48 19 56 3 48 56 89 3 48 94 24 3 49 31 61	6 486 889 625 6 497 329 896 6 507 781 363 6 518 244 032 6 528 717 909	185646 197222 11573 208795 11571 220366 11567 231933 11564	6.565003 36608 6.601611 36597 6.638208 36589 6.674797 36578 6.711375 36568	311299 2299 313498 2198 315696 2197 317893 2197	5361930 2873 5359057 2871 5356186 2867 5353319 2864 5359455 2861
I I	870 871 872 873 874	3 49 69 00 3 50 06 41 3 50 43 84 3 50 81 29 3 51 18 76	6 539 203 000 6 549 699 311 6 560 206 848 6 570 725 617 6 581 255 624	243497 11561 255058 11557 266615 11555 278170 11552 289722 11548	6·747943 36559 6·784502 36549 6·821051 36539 6·857590 36530 6·894120 36539	320090 322285 324480 326674 328868 2194 32822	5347594 2859 5344735 2855 5341880 2852 5339028 2849 5336179 2846
I	875 876 877 878 878	3 51 56 25 3 51 93 76 3 52 31 29 3 52 68 84 3 53 06 41	6 591 796 875 6 602 349 376 6 612 913 133 6 623 488 152 6 634 074 439	301270 312816 312816 11546 824358 11539 335897 11537 347434 11533	6.930639 6.967149 3650 7.003650 36490 7.040140 36481 7.076621 36471	331060 333 <sup>2</sup> 52 2191 335443 2190 337633 2190 339823 2189	5333333 2843 5330490 2839 5327651 2837 5324814 2834 5321980 2831
I	880 881 882 883 884	3 53 44 00 3 53 81 61 3 54 19 24 3 54 56 89 3 54 94 56	6 644 672 000 6 655 280 841 6 665 900 968 6 676 532 387 6 687 175 104	358967 370497 382024 393548 393548 405069 11518	7.113092 36461 7.149553 36452 7.186005 36442 7.222447 36442 7.258879 36423	342012 2187 344199 2188 346387 2186 348573 2186 359759 2184	5319149 2828 5316321 2625 5313496 2822 5319674 2818 5397856 2816
1 1	885 886 887 888 888	3 55 32 25 3 55 69 96 3 56 07 69 3 56 45 44 3 56 83 21	6 697 829 125 6 708 494 456 6 719 171 103 6 729 859 072 6 740 558 369	416587 11515 428102 11511 439613 11509 451122 10506 462628 11502	7·295302 7·331715 36404 7·368119 36393 7·404512 36384 7·440896 36375	352943 2184 355127 2184 357311 2182 359493 2182 361675 2181	
1	1890 1891 1892 1893 1894	3 57 21 00 3 57 58 81 3 57 96 64 3 58 34 49 3 58 72 36	6 751 269 000 6 761 990 971 6 772 724 288 6 783 468 957 6 794 224 984	474130 11500 485630 11496 497126 11494 508620 11490 520110 11488	7.54,9991 36346 7.586337 36336 7.622673 36326	1	5291005 5288207 2765 5285412 5282620 2702 5279831 2786
	1895 1896 1897 1898 1899	3 59 10 25 3 59 48 16 3 59 86 09 3 60 24 04 3 60 62 01	6 804 992 375 6 815 771 136 6 826 561 273 6 837 362 792 6 848 175 699	531598 11484 543082 11481 554563 11479 566042 11473 577517 11473	7.731623 36298 7.767991 36288 7.804209 36279	383450 2174	52/1461 2777 5268704 2775 5265929 2771
	1900	3 61 00 00	6 859 000 000	588989 43°	7·840488 130 +	385623	5263158 0.000

_						
No.	Square n2	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
"	"	"-	$\sqrt{\overline{n}}$	$\sqrt{10n}$	₹/п	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
	G					1.
1900	. 6	60.	43*	130 +	12.	0.000
1900	0	6 859 000 000 6 869 835 701	588989 600450 11476	7.840488	385623 2173	5263158 2769
1902		6 880 682 808			387796 <sup>2173</sup> 389968 <sup>2171</sup>	
1903	1	6 891 541 327	622288 1146	7:040366 36250		1 E2510U1 /-
1904	3 62 52 16	6 902 411 264	634848 11466	7:085506 30240	394309 2170	5252101 2757
1905	3 62 90 25	6 913 292 625		30231		
1906	3 63 28 36	6 924 185 416	646306 657760 11454	8.021737 36222	396478 2160	5249344 2754
1907	1 2 2 - 43	6 935 080 642	660211 12451	8:004177 30212	398647 2168	5246590 2752 5243838 2748
1908		6 946 005 312	1 6806 00 11440	0 30202	400815 2167	1 3444 VY AREE
1-3-9	3 04 42 01	6 956 932 429	692105 11446	8-166566 36193	405149 2165	5238345 2743
1910		6 967 871 000	700-1-			
1911	3 65 19 21	0 978 821 021	714086 11439	8·202750 8·238924 36174	407314 2165	
1913		6 989 782 528	プラわえつつ ****	0'275088	409479 2165 411644 2163	5270120
1914		7 000 755 497 7 011 739 944	737855 11433 749286 11431	N-211242 30133		5227392 2712
1915	1			34/309 36136	415970 2162	5224660 2728
1915	3 66 72 25 3 67 10 56	7 022 735 875	760713 772137 11424	0.0	418132 2161	5221932 2725
1917	3 67 48 89	7 033 743 296		8.419652 36127		
1918	3 67 87 24	7 044 762 213 7 055 792 632	704070 11418	0 73 7 16108	1 444453	5216484 2720
1919	3 68 25 61	7 066 834 559	806392 11415 11413	8-491877 36108 8-527976 36099	1 424014	5213764 2717
1920	3 68 64 00		11413	36089	426772 2159	5211047 2714
1921	3 69 02 41	7 077 888 000 7 088 952 961	817805 829214 11409	8.564065 8.600144 36079		5208333 2711
1922	3 69 40 84	7 100 020 448	D 's Tranh		431087 213/	5205622 2708
1923	3 69 79 29	7 111 117 467	NE2024 *****	0 7 7 70001	T33277 2156	5202914 2706 5200208 2703
1 1	3 70 17 76	7 122 217 024	863424 11400	8.708327 36051	435400 2155	5197505 2700
1925	3 70 56 25	7 133 328 125				
1926	3 70 94 76	7 144 450 776	874822 886217 11395	8.744369 8.780402 36033	439710 2153	5194805 2697
1927	3 71 33 29	7 155 584 082	1 207608 11391	8.816426 36024	441003	5192108 2694 5189414 2692
1929	3 71 71 8 <sub>4</sub> 3 72 10 41	7 166 730 752	1 50800m 11300	8.852440 30014	444016 2153	5186722 2689
		7 177 888 089	920383 11386	8.888444 36004	446169 2153 448320 2151	5184033 2686
1930	3 72 49 00	7 189 057 000	02776-	35990		4-9-247 -00
1932	3 72 87 61 3 73 26 24	7 200 237 401	931765 943145 954522 11377		450471	5181347 2683 5178664 2681
1933	3 73 64 80	7 211 429 568	954522 11377	8.006402 339//	2140	5175983 2677.
1934	3 74 03 56	7 233 848 504	965896 11374	9.032370 33907	454770 456918 2148	5173300 2675
1935	3 74 42 25		977267 11371	9.068329 35959	450918 2148 459066 2147	5170631 2672
1936	3 74 80 96	7 245 075 375	988635		461213	5167959 2670
1937	3 75 19 60	7 256 313 856 7 267 563 953	011362 11362	9·104277 9·140217 35940 9·176147 35930	463359 2146	E165289 -666
1938	3 75 58 44	7 278 825 672	022721 11359	9.176147 35930	463359 2146 465505 2145	5162623 2664
737	3 75 97 21	7 290 099 019	034078 11257	9·212068 35921 9·247980 35912	469794 2143	5159959 2661 5157298 2659
1940	3 76 36 00		11353	9-247980 35903	409794 2143	
1941	3 76 74 81	7 301 384 000 7 312 680 621	045431	9.283883	471037	5154639 2655
1942	3 77 13 64	7 323 988 888	056782 11351 068120 11347	0.310776 35093	474000	5151984 2653
1944	3 77 52 49 3 77 91 36	7 335 308 807	068129 11347 079474 11345 090815 11341	9.355000 35875	A 701221	5149331 2651 5146680 2647
1	1	7 346 640 384	090815 11341	0'427400 """"		5144033 2645
1945 1946	3 78 30 25	7 357 983 625	11330	35857	480503 2140	
1947	3 78 69 16 3 79 08 09	7 309 338 536	102154	9.463257 35847	482643 2138	51413 <sup>88</sup> 2642 5138746 2639
1948	3 79 47 04	7 300 705 122 1	74.0 11777	9.499104 35847 9.534942 35838	484781 2139 486920 2137	E130107 2637
1949	3 79 86 or	7 392 083 392 7 403 473 349	136153 11330 147480 1132'	0.570777 35829	40903/	ET 23470 0614
1950	3 80 25 00		147480 11324	9.606590 35819	491194 2136	5130836 2631
	25 00	7 414 875 000	158804	33-70	1	5128205
			44.	9.642400 130 +	493330	0.000
				-3- 1		-

No n	. Square	Cube	Square root $\sqrt{\tilde{n}}$	Sq. rt. of ron $\sqrt{ron}$	Cube root ∛n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
195 195 195 195	3 80 64 01 2 3 81 03 04 3 3 81 42 09	7 414 875 000 7 426 288 351 7 437 713 408 7 449 150 177 7 460 598 664	44° 158804 11322 170126 11318 181444 11316 192760 11312 204072 11310	130 + 9.642400 35802 9.678202 35702 9.713994 35782 9.749776 35774 9.785550 35765	493330 495465 497600 2133 499733 501866 2133	0·000 5128205 5125577 2626 5122951 5120328 5120328 2621 5117707 2617
195 195 195 195	6 3 82 59 36 7 3 82 98 49 8 3 83 37 64	7 472 058 875 7 483 530 816 7 495 014 493 7 506 509 912 7 518 017 079	215382 226689 11307 237993 11301 249294 11298 260592 11295	9.821315 9.857070 9.892816 9.928553 9.964281 35728 35729	503999 506130 2131 508261 2130 510391 2130 512521 2128	5115090 2616 5112474 2612 5109862 2610 5107252 2607 5104645 2604
196 196 196 196	3 84 55 21 3 84 94 44 3 3 85 33 69 3 4 3 85 72 96	7 529 536 000 7 541 066 681 7 552 609 128 7 564 163 347 7 575 729 344	283180 11289 294469 11287 305756 11284 317040 11281	0.000000 0.035710 0.035710 0.071410 0.107102 0.107102 0.142784 35692 0.142784	514649 2128 516777 2128 518905 2126 521031 2126 523157 2125	5102041 5099439 2602 5096840 2599 5094244 2596 5091650 2591
196 196 196 196	3 86 51 56 3 86 90 89 3 87 30 24 3 87 69 61	7 587 307 125 7 598 896 696 7 610 498 063 7 622 111 232 7 633 736 209	328321 11278 339599 11275 350874 11272 362146 11269 373415 11267	0·178458 35664 0·214122 35655 0·249777 35646 0·285423 35637 0·321060 35628	525282 527407 529530 531653 533775 2122	5089059 5086470 2586 5083884 2583 5081301 2581 5078720 2581
197 197 197 197	71 3 88 48 41   72 3 88 87 84 73 3 89 27 29	7 645 373 000 7 657 021 611 7 668 682 048 7 680 354 317 7 692 038 424	384682 395946 11261 407207 11258 418465 11255 429720 11252	0.356688 0.392307 0.427917 0.463518 0.499110 35592 35583	535897 538018 2120 540138 2119 542257 2119 544376 2118	5076142 5073567 2573 5070994 2570 5068424 2568 \$065856 2565
197	76 3 90 45 76 77 3 90 85 29 78 3 91 24 84	7 703 734 375 7 715 442 176 7 727 161 833 7 738 893 352 7 750 636 739	440972 452222 11250 463468 11246 474712 11241 485953 11238	0-534693 0-570267 35574 0-605832 35556 0-641388 35540 0-676935 35547	546494 2117 548611 2116 550727 2116 552843 2115 554958 2114	5063291 5060729 2562 5058169 2560 5055612 2557 5053057 2555
198 198 198 198	3 92 43 61 3 92 83 24 3 3 93 22 80	7 762 392 000 7 774 159 141 7 785 938 168 7 797 729 087 7 809 531 904	497191 508426 11235 519659 11229 530888 11227 542115 11224	0.712473 0.748002 0.748002 0.783522 0.819033 0.819033 0.854535 35493	557072 559186 2114 561299 2112 563411 2112 565523 2110	5050505 5047956 2549 5045409 2547 5042864 2545 5040323 2540
198 198 198 198	3 94 41 96 37 3 94 81 69 38 3 95 21 44	7 821 346 625 7 833 173 256 7 845 011 803 7 856 862 272 7 868 724 669	553339 11221 564560 11218 575778 11216 586994 11222 598206 11222	0.890028 0.925512 0.960988 35466 0.996454 1.031911 35449	567633 2110 569743 2110 571853 2109 573962 2107 576069 2108	5037783 5035247 2536 5032713 2534 5030181 2532 5027652 2526
19: 19: 19: 19:	91 3 96 40 81 92 3 96 80 64 93 3 97 20 40	7 880 599 000 7 892 485 271 7 904 383 488 7 916 293 657 7 928 215 784	603416 620623 11207 631827 11202 643029 11198 654227 11196	1.067360 1.102799 35439 1.138230 35431 1.138230 35422 1.173652 35413 1.209065 35404	578177 2106 580283 2106 582389 2105 584494 2105 586599 2103	5025126 5022602 5020080 2522 5017561 2516 5015045 2514
19 19 19	96 3 98 40 16 97 3 98 80 09 98 3 99 20 04	7 940 149 875 7 952 095 936 7 964 053 973 7 976 023 992 7 988 005 999	665423 11193 676616 11190 687806 11187 698993 11385 710178 11182	1.315250 35378 1.350628 35378	588702 2103 590805 2103 592908 2101 595009 2101 597110 2100	5002501 2501
20	4 00 00 00	8 000 000 000	721360 44°	1-421356 140 ÷	599210	0,000 2000000

No.	Square	Cube	Square roo	1 0		
n	$n^2$	n <sup>a</sup>	√n viare roo	t Sq. rt. of 10/ √10/1		
<u> </u>				V 16/1	<i>3</i> √ <i>n</i>	$\frac{1}{n}$
200		8 000 000 000	44.	140 +	12.	0.000
200	4 00 40 01	8 012 006 001	722500 1117	8 1.421356 1.456707 3535	599210 210	5000000 2499
200		8 024 024 008			601310 209	9 499/501 2496
200			1 754888 ****	3 1 1.00000 35334	7   6	1.4002511
-		-490 004	766059 1117	7 1.562707 3532	607604 200	4992511 2491
200		8 060 150 125		33311	209	
200	T 40 (U	072 216 216	788707 1116		609701	4987531 2486
200		8 084 204 242	700 7 1116	3 ^ 033329 75209		4905045 2484
200	9 4 03 60 8r	0 000 2X4 ETG	810777 11150	1.703917 35290	613892 2095	
		00 400 729	821870 1115	1.739197 35280	618081 2094	1 4077001
201	1 4 44 41 00	8 120 601 000	80000	35272		' '
201		0 132 727 221	Q. IIIqi	1:774469	620174	4975124 2474
201		0 144 865 728	855323 11148	1.809732 35263 1-844986 35254	04440/	49/2000 2471
201	4 05 61 96	0 157 016 to7	866469 11146	I-880231 35245	626440 2091	49701/9 2469
000		8 169 178 744	877611 11140	1-915468 35237	628540 2000	4065243 -464
201		8 181 353 375	888751	35420	2090	
2017		1 0 193 540 006	1 Xnn88n 11130		630630	4962779 2462
2018		0 205 728 nza	911023 11134 922155 11132 933284 11129	1.985915 35219 2.021125 35210	632719 2089	4960317 2459
2019	4 07 63 61	0 217 040 822	922155 11132	2.056327 35202	60680 = 2001	4957858 2457 4955401 2454
2000		8 230 172 859	933284 11126	2.091520 35193	636895 2087 638982 2087	495347 2454
2020	1 4 00 04 00	8 242 408 000	044475	35184	2087	470
2022		0 254 655 267	944410 955534 966654	2·126704 2·161880 35176	641069 2085	4950495 2449
2023	1400 25 20	0 200 014 648	955534 IIIZO 966654 IIIZO 977772 IIII8	2.197046 35166		
2024	4 09 65 76	8 279 186 167 8 291 469 824	D77772 IIII8	2:2277040 35159	2085	494339 2444 4943 154 2443
2025		291 409 824	988888 11116		647324 2085 649407 2083	4940711 2439
2026	4 10 06 25	8 303 765 625	*000000			
2027	4 10 46 76 4 10 87 29	0 310 073 576	OIIIIO IIIIO	2:302495	651490 2082	4938272 2438
2028	4 11 27 84	0 328 302 6R2	022275 11107	2'337027 35-3-		1 4737 " " 347"
2029	4116841	8 340 725 952	033321 ****	35115		4933399 2433
2030	,	8 353 070 389	044423 11102	2.442071 35100	657735 2080 659815 2079	4928536 2428
2031	4 12 09 00	8 365 427 000	05550-	33097	2079	
2032	4 12 49 61 4 12 90 24	9 377 705 702	055521 066617 11096 077711 11094	2.478068	661894 2079	4926108 2415
2033	4 13 30 80	9 399 17h 768 1	977711 11094	2·513157 35089 2·548237 35080	10039730	4923683 2423 4921260 2421
2034	4 13 71 56	8 402 569 937 8 414 975 304	088801 11090	2.582200 35072	666051 2077	4018839 -418
2035	1		999889 11088 11085	2.618372 33003	670205 2076	4916421 2416
2036	4 14 12 25 4 14 52 96	8 427 392 875		47474	2070	
2037	4 4 93 60 1	430 822 646 I	110974 122057 11083 133136 11079 144213 11077	2.653426 2.688472 35046 2.723509 35037 2.758537 35028 2.703557 35020	672281 674357 676431	4914005 2414
2038	4 15 34 44	8 452 264 653 8 464 718 872 8 477 788	133136 11079	2.723500 35037	6764357 2074	4909180 2409
	4 15 75 21	8 477 185 319	144213 11077	2.758537 35028	676431 2074 678505 2074	4000771 2400
2040	4 16 16 00		155288 11075	2.793557 35020	680579 2072	4904365 2404
2041	4 10 56 87	8 489 664 000	166359	35012		
2042	4 10 07 64	~ 392 TE4 00 - 1	177428 11009	2.628569	682651 2072	4901961 2402 4899559 2399
2043	4 17 38 40		188404 T1000	2·863571 35002 2·898565 34994		4807100 2307
1 1	4 17 79 36	8 527 173 507 8 539 701 184	100558 44004	2.033551 34900		4804703 a205
2045	4 18 20 25		210618 11060	2.068528 349//	688865 2070 690935 2070	4892368 2392
2046		8 552 241 125 8 564 707 225	2-46.6	34900	2070	
2047 2048	T 19 02 00	8 564 793 336 8 577 257 336	232732 11056 243784 11052 254834 11050	3'003496	693005 2068	4889976 2390 4887586 2388
2049	4 70 63 04	8 580 024 70	243784 11052	3.038456 34960 3.073408 34952	2000	4885190 a785
		8 602 523 649	254834 11050 265887 11047	3.108321 34A42	600208 2067	4882813 2184
2050			265881 11045	3.143285 34934 34926	701275 2066	4880429 2380
	3 40	8 615 125 000	276926	į.	2000	4878049
-			45	3.178211	/ ~ 33 T	0.000
				140+	12.	

			,			
No.		Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	√10 <i>n</i>	₹/π	r
-						$\overline{n}$
1			45*	140 +	12.	0.000
205	4 20 25 00	8 615 125 000	226226	0.000		4878049
205	1	8 627 738 651	287067 11041	2.272729 34917	LEAD THE SUNS	4875670 4379
205	1 /	8 640 364 608	299007	3.248037	707471	4873294 2376
205		8 653 002 877		1 3 20 29 3 /	709535 2063	4870921 <sup>2373</sup>
		№ 665 653 464	321077 11034	3.317829 34883	711598 2062	4868549 2372
205		8 678 316 375	332108	2-252712	713660	4866180
2050	1 == 7 - 3 -	8 690 991 616	343136	2-287587 340/3	2002	4863813 2307
205	1 3 13	8 703 679 193	354162 11023 365185 11020	3.422453	717784 2060	4861449 2304
2050		8 716 379 112 8 729 091 379	305105	3.457311 34849 3.492160 34849	719844 2060	4040000 -
] -3.	7 -3 94 01	0 /29 091 3/9	376205 11018	3 492100 34841	719044 2060 721904 2059	4856727 2359
2060	T -4 3	8 741 816 000	387223	3.527001	723963	4854369
2062	T / /	8 754 552 981	387223 398238 11015 409250	3.201033	736073 2050	4852014 2355
2063		8.767 302 328 8 780 064 047	420200	3.596657 34816	728080 <sup>2058</sup>	4849661 2353
2064		8 792 838 144	431267 11007	3.666280 34807	730137 2057	444/310
1.				34799	/32194 2055	4844961 2349
2065		8 805 624 625	442271 11002	3-701079	734249 736305 2056	4842615
2007		8 818 423 496 8 831 234 763	164000 10000	37/35000	10-3-3	4840271 2344
2068		8 844 058 432	454272 475268 10006	3.770651 34782 3.805424 34773	/30339 2054	4837929 <sup>2342</sup>
2069		8 856 894 509	4X0202 ""YYT	3.840189 34765	740413 2053 742466 2053	T"JJJYV
			10991	34757	742400 2053	4833253 2337 2335
2070		8 869 743 000	497253 10088	3.874946	744519	4830918
2071		8 882 603 911 8 895 477 248	500241 10086	3.909094	746571 2052	4828585 <sup>2333</sup>
2073		8 908 363 017	519227 10983 530210 10980	3 944434 34731	740022	4826255 <sup>2330</sup>
2074		8 921 261 224	541100	4.013888 34723	752723 2050	4823927 <sup>2328</sup> 4821601 <sup>2326</sup>
1				341-3	732723 2049	2324
2075	10-0-0	8 934 171 875	552168	4.048603	754772 2049	4819277
2076	1 7 3 - 7/ / 4	8 947 094 976	563143 10975	4.083309 34698 4.118007 34698	750021	4816956 2321
2078		8 960 030 533 8 972 978 552	574115		750009	4814636 <sup>2320</sup> 4812320 <sup>2316</sup>
2079		8 985 939 039	F060F2 10007	4.187378 34001	762062 2047	4810005 <sup>2315</sup>
	' '	- 7-2 937 -37	10003	34673	702903 2046	2313
2080	1 7 3 2 0 4 0 0	8 998 912 000	617070 10062	4.222051	765009 2045	4807692
2081	4 22 62 01	9 011 897 441	617979 10959 628938 10959	4.256716 34665	707054 2046	4805382 2310
2083	4 22 88 80	9 024 895 368	639895 10957	4·291372 34656 4·326020 34648	709099	4803074 <sup>2308</sup> 4800768 <sup>2306</sup>
2084	4 34 30 56	9 037 905 707	650849 10951	4-160650 37039 I	773186 2043	4708464 2304
	1373030	2 - 3 - 3 - 4 - 4		34632	773100 2043	4798464 <sup>2304</sup>
2085	T 34 /4 43	9 063 964 125	661800	4.395291 34623	775229 2042	4796163
2087	7 33 13 90	9 077 012 056	672749 10949	4.429914 34623 4.464529 34606		4793864 2299
2088	4 35 55 69 4 35 97 44	9 090 072 503	003095		779312 2041 781252 2041	4793604 4791567 <sup>2297</sup> 4789272 <sup>2295</sup>
2089		9 103 145 472 9 116 230 969	705580 10901		781353 2040 783393 2040	4786979 <sup>2293</sup>
2		, 110 230 909	10038		703393 2040	2290
2090	1 4 20 01 00	9 129 329 000	715518	4.568323	785433 2038	4784689
2092		9 142 439 571	727453 10935	4.602905 34572	787471 2030	4782401 2288
2093		9 155 562 688	738387 10930 749317 10938	4.637478 34573	789510 2039 2037	4780115
2094	4 38 06 49	9 168 698 357	749317 10928	4·672043 34565 4·706600 34557	701547	4777831 2282
	1 3 4 30	9 181 846 584	10925	34548	793584 2037	4775549 2279
2005		9 195 007 375	771170 10923	4.741148	795620	4773270
2096	4 39 32 16	9 208 180 736	702093	************ 1		4770000 2270
2098	4 40 76 04	9 221 366 673	793013 10917 803930 10917	4.810221 34532		4768717 2275
5099	4 40 16 04 4 40 58 01	9 234 565 192 9 247 776 299	814845 16)15	4·810221 4·844744 34523 4·879260 34507		4700444
2		9 44/ //0 299	814845 10912	34507	803759 2034	4764173 2268
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	825757	4.913767	805792	4761905
			45'	140 +	13.	0.000
-				2		

_						
No.	Square	Cube		-		
n	n <sup>2</sup>	na	Square root			Reciprocal
	1	1 "	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
			-			n
1			45.			
2100	1 7- 00 00	9 261 000 000	82525	140+	12.	0.000
2101	1 7 7- 7- 71	9 274 236 301	836667 1090 847574 1090	4.913767 4.948267 34500	805792 2032	4761905 2267
2102	1 1 1	9 287 485 208	847574 1000	4:0827 8 34491	8007024 2032	4/39030 2204
2104		9 300 746 727	847574 1090 858478 1090	5.017240 34482	811887 2030	4757374 2262 4755112 2260
	7 42 00 10	9 314 020 864	1 860380 ,000	1 5.05 34475	812017 2030	4755112 2260 4752852 2258
2105	4 43 10 25	0.000 000 6	, 10099	34466		
2106		9 327 307 625 9 340 607 016	880279	5.086181	815947 2029	4750594 2256
2107	4 43 94 49	9 353 919 043	891176 10807	2.130psu 3,1230	817976 2029	4748338 2254
2108	4 44 36 64	9 367 243 712	902070 10894 912961 10891	FITEEORO 34430	820005 2027 822022	4746084 2251
2109	4 44 78 81	9 380 581 029	923850 10889	5.180231 34442	822023	T / T J - 2 2 2244
2770		7 0 1 3 5 5 6 29	923050		824060 2026	4741584 2248
2110		9 393 931 000	034726			
2112		9 407 293 631	045620 10884	5.258390	826086	4739336 2245
2113		9 420 668 028	05650- 10881	3 492500	828112 830137	4737001 2243 4734848 2240
2114		9 434 956 897	1 06-4-0-19070			4734040 2240
	1	9 447 457 544	978256 10070	F 34303	832162 2024	4732000 2239
2115	1 7 7/ 30 65	9 460 870 875	200/3	37196	834186 2024	4/30307 2237
2116	1 4 47 74 56	9 474 296 896	989129 *000000 10871	5.430396		4728132 2234
2117	4 48 16 8a	9 487 735 613	000000 10071	5.464772 34376	836209 838232	4725898 1212
2118	1 T TV NU Z4	9 501 187 022	I DIDXVX	5:400147 34309	840254 2022	4723666 2231
2119	4 49 01 61	9 514 651 159	021734 10866	5.233501 34360	842276	4721435 2228
2120	4.40		032597 10863 10861	5.567854 34353	844296 2020	4719207 2226
2121	1 7 44 44 00	9 528 128 000	042468	_	2021	.6-0+
2122		9 541 617 561	054216 10858	5.602198	846317 2019	4716981 2224
2123	4 50 71 20	9 555 110 848	005171 10055	E.6550 . 34328	848336 2019 850355 2018	4714757 2222 4712535 2219
2124	4 51,13 76	9 568 634 867	05600 10053	0 -/ -000	850355 2018	4770310 -118
		9 582 162 624	086874 10850 10848	5:730404 34312		4708098 2216
2125	4 51 56 25	9 595 703 125	10848	5.739494 34312 34303	054391 2017	
2126	4 51 98 76	9 609 256 376	097722	5.773797	856408	4705882 2213
2128	4 52 41 29	9 022 822 184	108568 10846 108568	5.808093 34296	858424 2016	4703669 2213
2129	4 52 83 84	9 030 401 TEG		5.842381 34288	860440 2016	4701457 2209
	4 53 26 41	9 649 992 689	130250 10840 141088 10838	5.876660 394/9	862455 2013	4609240 2207
2130	4 53 69 00		141088 10835	5:010022 34272	864470 2014	4697041 2205
12131	4 54 11 61	9 663 597 000	151923	34203		1-1906
2132	4 54 54 24	9 077 214 00- 1	Ifi27=6 10833	5'945195	866484 2013	4694836 2203 4692633 2201
2133	4 54 96 8a l	9 000 842 069	177586 10830	5.979451 34247 6.013698 34247	1 000407 1	469043 <sup>2</sup> 2199
2134	4 55 39 56	9 704 486 637 9 718 142 104	18441-10027	6.047937 34239		4688233 2107
2135		142 104	105228 10025	0.082160 J4434	072521	4686036 2195
2136	4 55 82 25	9 731 810 375	10022		874533 2010	
2137	4 56 24 96 4 56 67 69	9 745 401 4=6 1	206060 216880 10820	6.116302	876543 2010	4683841 2193
2138		9 / NO TXE and 1	22760 10817	6·116392 6·150607 34215 6·184815 34208 6·219014 34199 6·253205 34191	0/0444	4681040 atol
2139	4 57 53 21	9 / / 2 002 0mg	227697 10817 238512 10815	6-184815 34208	000501	.6mm/157 -1801
1 1	07 33 21	9 786 611 619	24672 70812	6.219014 34199	004574 -01	A677200 2180
2140	4 57 96 00		249324 <sup>7:0812</sup> 10810	6.253205 34191	884580 2007	4675082 2185
2141	4 58 38 8 1	9 800 344 000	260124	34103		4672897 2182
2142	4588164	2 444 NUU 200 1	250134 270941 10807	B-<\2=a\00	886587 2007	4670715 2181
2143	4 59 24 40	9 027 845 500°L		6:321564 34176	000594 2007	4668534 2178
~44	4 59 67 36	your hix acmi	202 EAN 1000Z	6·355731 34157 6·389890 34159	890001 2005	4666350 4177
2145	460	9 855 401 984	303748 10000	6.424042 34152	002000	4664179 2174
2146	4 60 10 25	9 869 198 625	10/9/	34143	094011 2005	
2147	4 00 06		314145 324939 10794	6.458185		4662005 2173
2148	4 07	7 240 030 === 1	324939 10794 335731 10792	6.402321 34130	898620 2004	4659832 2170
2149	4 hr 0 - 1	9 910 665 792	335731 20792	6.526448 34127		4657662 2169 4655493 2166
2750		9 924 513 949	346521 10790 357308 10/87	6-560568 34120	002020	4653327 2164
2150			10784	6.594679 34111	904027 2002	
		9 938 375 000	368092		4.4	4651163
			46.	6.628783	9000-1	0.000
				140 +	12.	

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√ <u>10</u> ₽	₹/n	<u> </u>
"	,,		, i			$\overline{n}$
<u> </u>						`
			46.	140+	12.	0.000
2150	4 62 25 00	9 938 375 000	368092 10783	6.6628783	906629 200T	4651163 2163
2151	4 62 68 01	0 052 248 951	3730/5 10770	6.662879 34088 6.696967 34079	908630 2000	4646840 2160
2152	4 63 11 04	9 966 135 808	309054 10777	6.731046 34079	910630 2000 912629	4644682 2150
2153	4 63 54 09	9 980 035 577	400431 10775	6-765118 340/2	DT4628 1999	4642F26 #130
2154	4 63 97 16	9 993 948 264	411206 10772	34065	914020 1998	4042520 2155
	. 6	877 875	421978 10769	6.799183	916626 1998	4640371 2152
2155	4 64 40 25	10 007 873 875	432747 10767	6.833239 34056 6.867287 34048	918624 1997	4033210
2156	4 64 83 36	10 035 763 893	443514 10765	6-867287 34040	920021 1006	4030009
2157	4 65 26 49 . 4 65 69 64	10 049 728 312	454279		922017	4033920
2159	4 66 12 81	10 063 705 679	465041 10759	6.935360 34033	924613 1995	4631774 2144
59	400 01					4620620
2160	4 66 56 00	10 077 696 000	475800 486557 407312	6.969385 7.003401	926608 928603 1994	4629630 4627487 2140
2161	4 66 99 21	10 091 699 281	400557 10755	34009	930597 1993	4625347 2138
2162	4 67 42 44	10 105 715 528	497312 10755 508064 10749		9.(2500	
2163	4 67 85 69	10 119 744 747 10 133 786 944	518813 10747	7.105404 33993	934583 1993	4621072 2137
2164	4 68 28 96	.5 433 /00 944		33900		
2165	4 68 72 25	10 147 842 125	529560 10745	7-139390 33977	936575 1991	4618938
2166	4 69 15 56	10 161 910 296	540305 7773	7-139390 33977	038500 11	4010005
2167	4 69 58 89	10 175 991 463	10740	7.207337 13062	940557	40140/3 2120
2168	4 70 02 24	10 190 085 632	304/0/	7.241200	944547 1	4612546 2126
2169	4 70 45 61	10 204 192 809	572524 10737	7.275253 33954	944537 1989	4610420 2125
1		0			946526	4608295 2123
2170	4 70 89 00	10 218 313 000	583259 10732 593991 10732	7·309199 33938 7·343137 33938	948514 99	
2171	471 32 41	10 232 446 211	593991 604721 10727	B. 2500 P. 33930	950502 1987	4604052 2110
2172	4717584	10 260 751 717	1 015440	7.410990	952489 1987	4001933
2173	4 72 19 29	10 274 924 024	626173 10722	7.444905 33915	954476 1986	4599816 2115
2-74	4 /2 02 /0	20 2/4 9-41				
2175	4 73 06 25	10 289 109 375	636895 10720	7.478812 13800	956462	4597701 2113
2176	4 73 49 76	10 303 307 776	1 04/013	13802	958447 1985	4595588 2113 4593477 2150
2177	4 73 93 29	10 317 519 233	1 020222 10218	7-540003 33884	962416	4501268
2178	4 74 36 84	10 331 743 752	009040	7.20040/	964400 1983	4 E80261
2179	4 74 80 41	10 345 981 339	679760 10710	7.014302 33869	1983	2103
			600470	7.648231 22860	966383 1982	4587156 2103
2180	475 24 00	10 360 232 000	701178 10708	E.ESSOOT JJOHN	Q00305	4505053 2707
2182	4 75 67 61	10 374 495 741 10 388 772 568	701178 10705	7.682091 7.715944 33853	1 97/234/	4582951
2183	4 76 11 24	10 403 062 487	722586 10703		972328 1980	4500052
2184	4 76 98 56	10 417 365 504	733286 10700	7.749788 7.783626 33838 33829	974308 1980	4578755 2096
	1,1,0				976288	4576659 2094
2185	4 77 42 25	10 431 681 625	743984 10695	7-817455 33822	078267 19/9	1 4574505 1
2186	4 77 85 96	10 446 010 850	754079 10603	33814	080246	4574474
2187		10 460 353 203	705372 to600		082224 1978	4570304 2088
2189	4 78 73 44	10 474 708 672		7-918897 33798	984202 1978	4568296 2086
1.00	4 79 17 21	10 489 077 269	786750 10686		1	4466070
2190	479 61 00	10 503 459 000	707436	7.986486	986179 1976	4566210 2084
2191	4 80 04 81	10 517 853 871	797436 10683 808119 10681	8.020269 33775	900155 1096	45041400-
2192	4 80 48 64	10 532 261 888	818800 10081	8.054044 33768	990131 1975	4562044 2080
2193	4 80 02 40	10 546 683 057	029470	8.087812 33760	992100	4559964 2079 4557885 2076
2194	481 36 36	10 561 117 384	840154 10673	8-121572 33752		
	1 3-3-				996054 1973	4555809 2075
2195		10 575 564 875	850827 10671 861498 10669 872167 10666	8-155324 33744		4553734
2196		10 590 025 536	801498 10669	8-189006 8-222805 33729		4551001
2197			882822 10666	8·222805 8·256534 33729	001972 1972	1 4549591 2060
2199		10 618 986 392	002033 10663		003944 1970	4547522 2067
	1 3 3 4 4 5	10 633 486 599	1000		1	4545455
2200	4 84 00 00	10 648 000 000	904158	8.323970	005914	0.000
	1 - 1 - 0 00	20040 000 000	46.	140 +	13.	
						1

	-								
l N	۱o.	Square	0		7				
	n	n <sup>2</sup>	Cube	Square roo	t Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal		
- 1		**	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√ <u>10n</u>	∛ <i>n</i>	1		
-	$\overline{}$						$\overline{n}$		
		*							
2:	200	4 84 00 00	10 648 000 000	46.	140 +	13.	0.000		
22	201	4 84 44 01	10 662 526 602	1005	8 8 323970	005014	4545455 2066		
	202	4 84 88 04	10 677 066 408	925473 1065	8 323970 8 357676 33706 7 8:301374 33698	007885 1969	4441100		
	203	4 85 32 00	10 691 619 427	936127 1065	4 0.391374 33601	000854			
2:	204	4 85 76 16	10 706 185 664	046778 1065	8.425065 33691	011044 /	47 144VJ 4664		
2.	205	. 06		1065	8.458748 33683	013792 1968	4537205 2058		
	206	4 86 20 20		957428	8:400404				
	207	4 86 64 36	10 735 357 816	968074 1064			4535147 2055		
	208	4 87 52 64		078710 1004	N.EEOTER JJUNO	1967			
	200	4 87 96 81		1 989360 1004		22-66-1900	4531038 2052 4528986 2051		
	-1	4 - 7 90 01	10 779 215 329	7000000 1064 1063	8.627050 33645	000606 1966	4526935 2048		
	210	4 88 41 00	10 793 861 000	1003	33637	1903	4320933 2048		
	211	4 88 85 21	10 808 = 20		8.660687	025591 027555 1964 020510	4524887 2047		
	212	4 89 20 44	10 823 102 128	1 00 10033		027555 1964	4522840 -544		
	213	4 89 73 69	10 837 877 507	031904 1063	8-727940 33623 8-7675 33614	029519 1963	4520796 2011		
	4	4 90 17 96	10 852 576 344	053161 10627	8.761554 33614	1041402	4518753 zo41		
22	215	4 90 62 25		10626	8.795161 33600	033444 1962	4516712 2039		
	915	4 91 06 56	10 867 288 375	063787	8.9.0				
22	217	491 50 89	1 40 002 012 606	074400 10622	8.8600 33502	035406	4514673 2038		
	181	4919524	1 10 000 752 254	0X = 0 = 40020	0 - 227 24-0.	035406 1962 037368 1961	4512635 2035		
22	613	4 92 39 61			8.020514 33577	039329 1960	4510600 2034 4508566 2032		
	. [		10 926 269 459	106263 10616	8.063082 33569	041289 1959 043248 1960	4506534 2029		
	20	4 92 84 00	10 941 048 000	10013	33561	1960	4300331 2029		
	21	4 93 28 41	110000 0 0/ 1	116876	8.006644	045208	4504505 2020		
22	23	4 93 72 84	10 070 645 naR [	127487 10611 138095 10608	Q'030108 33354	047166 1930	4502476 2026		
22		4 94 17 29	110 985 462 56-1	148701 10606	9.003742 3334/	049124 1957	4502476 2026 4500450 2024		
		4 94 61 76	11 000 295 424	150304 10603		051081 1957	4498420 2023		
22	25	4 95 06 25		159304 10603 10602	9.130812 33531	053038 1957	4496403 2021		
22	26	4 95 50 76	11 015 140 625	169906	0.06		-00		
22:	4/	4 95 95 29	11 029 999 176	180504 10598 191101 10597	9.164339	054994 1955	4494382 2019		
22:	20	4 96 30 84	11 044 871 083	191101 10597			4492363 2017		
22:	29	4 96 84 41	11 059 756 352	20160- 10594	7 -3 - 3 - 4 - 73 - 6 -		4490346 2016 4488330 2013		
1 22	- 1		11 074 654 989	212287 10592	0.308320 33494		4486317 2011		
22	~ ~	4 97 29 00	11 089 567 000			1954	44003-1 201-		
323	. ,	4 97 73 61	44 104 402 20v	222876	9-331845 9-365324 33479 9-398795 33471	064766	4484305 2010		
223	33	4 98 18 24 4 98 62 89	1 0 3 4 1 5 1 0 1 1 4 4 1	233463 10587	9.365324 33479	066718 1952	4482295 2008		
223		4 99 07 56	11 134 782 222	244047 10584 254629 10582	9:398795 33464	068670 1952	4480287 2007		
2			11 149 348 904	265209 10580 10578	9.432259 33464	070622 1950	4478280 2004 4476276 2003		
223	35 .	99 52 25	17.764 0		9.465715 33456	072572 1951	44702/0 2003		
22	بإدد	4 90 06 66 1	11 164 327 875 11 179 320 256	275787 286362 10575	0.400164		4474273 2001		
22	88	00 41 69	II 179 320 256 II 194 326 053	286362 10575	9'499164 9'532605 9'566039 33434 9'599465 33426 9'632884 33419 33411	076472 1949	1172272 1000		
223	39	5 07 05 44	II 194 326 053 II 209 345 272	296934 10572 307505 10571 3180@3 10568	9.566030 33434	0 1949	1470273 1008		
	1	5 OI 3I 2I	11 224 377 919	307505 10568	9.599465 33426	1949	4468275 1095		
224	10	01 76 00	277 919	310043 1020	9.632884 33419		4466280 1994		
224	11	5 02 20 Ry	~39 424 OOO I	328638	33411				
224	7	5 02 6c 64 1	** 454 482 earl	339202 10564	9.666295	TO47	4464286 1992		
224	13	03 10 40	77 709 550 488	340762 10500	9.699699 33404	086212 1046	4462294 1991		
224	4 !	03 55 36	1 404 042 007	2600 - 405501	9.733096 33397	1940	460303 1988 458315 1987		
224			11 299 742 784	370877 10556 10554	9.766485 33381 9.799866 33381	000104 ] *	1456328 1985		
224		04 00 25			33375	092049 1944			
224	7 4	°4 45 16	77 JEU 002 A-K	381431	0:82224		1454343 ±983		
224	8	04 90 09 05 35 04	11 345 122 250	301082 10551	9.866607 33366	093993 1944 4 095937 1944	1452360 1982 1450378 1979		
224		05 80 OI	300 270 902	402532 10550	9·866607 33366 9·899967 33360	097881 1944 4	450370 1979		
	"		11 375 444 245	413078 10546	3.033310 3333c	000823 1942 4	4 4 8 3 4 9 1 a 7 a 4		
225	5	06 25 00	17 20- 6	423623 10545 10542	9.966663 33344	101765 1942 4	446421 1977		
				42476-		1942	144444		
-				47.	0.000000		0.000		
	140 + 13								
				46					
				40					

No.	Square n <sup>3</sup>	Cube n*	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2250 2251 2252 2253 2254	5 06 25 00 5 06 70 01 5 07 15 04 5 07 60 09 5 08 05 16	11 390 625 000 11 405 819 251 11 421 027 008 11 436 248 277 11 451 483 064	47- 434165 10540 444705 10537 455242 10535 465777 10533 476310 10530	150 + 0-000000 33330 0-033330 33322 0-066652 33315 0-099967 33307 0-133274 33300	13° 103707 105648 107588 109528 111468 1938	0·000 4414444 4442470 4440497 4438526 4436557 1969 1967
2255 2256 2257 2258 2259	5 08 50 25 5 08 95 36 5 09 40 49 5 09 85 64 5 10 30 81	11 466 731 375 11 481 993 216 11 497 268 593 11 512 557 512 11 527 859 979	486840 10528 497368 10526 507894 10523 518417 10522 528939 10518	0·166574 0·199867 33285 0·233152 0·266430 0·299701 33263	113406 115344 117282 117282 119219 1936 121155 1936	4434590 4432624 4430660 4428698 4428698 1961 4426737
2260 2261 2262 2263 2264	5 11 21 21 5 11 66 44 5 12 11 69 5 12 56 96	11 543 176 000 11 558 505 581 11 573 848 728 11 589 205 447 11 604 575 744	539457 10517 549974 10514 560488 10512 571000 10509 581509 10507	0·332964 0·366220 33248 0·399468 33241 0·432709 33234 0·465943 33226	123091 125026 1935 126961 1935 128895 1934 130829 1933	4424779 4422822 1956 4420866 1953 4418913 1952 4416961 1950
2265 2266 2267 2268 2269	5 13 47 56 5 13 92 89 5 14 38 24 5 14 83 61	11 619 959 625 11 635 357 096 11 650 768 163 11 666 192 832 11 681 631 109	592016 602521 10505 613023 10501 623524 10497 634021 10496	0.499169 0.532389 33211 0.565600 0.598805 33205 0.632002 33190	132762 134694 136626 138557 140488 1930	4415011 4413063 1948 4411116 1947 4409171 1945 4407228 1943 1942
2270 2271 2272 2273 2274	5 15 74 41 5 16 19 84 5 16 65 29 5 17 10 76	11 697 083 000 11 712 548 511 11 728 027 648 11 743 520 417 11 759 026 824	686476 10484	0.665192 0.698374 33175 0.731549 33168 0.764717 33161 0.797878 33153	142418 144348 146277 146277 148205 150133 1928	4405286 4403347 1939 4401408 1936 4399472 1935 4397537 1933
2275 2276 2277 2278 2279	5 18 01 76 7 5 18 47 29 3 5 18 92 84 5 19 38 41	11 774 546 875 11 790 080 576 11 805 627 933 11 821 188 952 11 836 763 639	717921 10477 728398 10475 738873 10473		152061 153987 153987 155914 157839 159764 1925	4395604 4393673 1929 4391744 1928 4389816 1927 4387889 1927
2280 2281 2282 2283 2283	5 20 29 61 5 20 75 24 5 21 20 89 5 21 66 56	11 852 352 000 11 867 954 041 11 883 569 768 11 899 199 187 11 914 842 304	749346 759816 10470 759816 10468 770284 10465 780749 10464 791213 10461	1.002901 1.095996 33088 1.129084 33081	161689 163613 1924 165536 1923 167459 1922 169381 1922	4385965 4384042 4382121 4380201 4378284 1917 1916
228 228 228 228 228	5 22 57 96 5 23 03 69 5 23 49 44 5 23 95 21	11 930 499 125 11 946 169 656 11 961 853 903 11 977 551 872 11 993 263 569	812132 10457 822589 10454 833043 10452	1.228304 33050 1.261363 33052 1.204415 33045	171303 1921 173224 1921 175145 1920 177065 1919 178984 1919	4300/20 1908
229; 229; 229; 229; 229;	5 24 86 81 5 25 32 64 5 25 78 49 5 26 24 36	12 008 989 000 12 024 728 171 12 040 481 088 12 056 247 757 12 072 028 184	864392 10445 874837 10443 885280 10440	1 300497 33030 1 393527 33023 1 426550 33016 1 459566 33008	180903 1918 182821 1918 184739 1917 186656 1917 188573 1916	4359198 1900
229 229 229 229 229	5 27 16 16 5 27 62 09 5 28 08 04 5 28 54 01	12 087 822 375 12 103 630 336 12 119 452 073 12 135 287 592 12 151 136 899	916594 10434 927028 10431 937459 10430	1.558570 32986	190489 192405 194320 194320 196234 198148 1913	4353505 1895 4351610 1893 4349717 1891
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	958315 47	1.657509 150 +	13.	4347826

No.	Square n <sup>a</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ron	Cube root -∜n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
l i			47-	150 +	13.	0.000
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	958315	1.657509 1.600474 32965	200061 1913	4347826 1889
2301	5 29 46 01	12 182 876 901		1.690474 32905		4345937 1888
2302	5 29 92 04	12 198 767 608	979162 10422	34939	006 1914	4344049 1887
2303	5 30 38 09	12 214 672 127	989582 10420	1.755384 32951	203886 1912	4342102 .004
2304	5 30 84 16	12 230 590 464	989582 10420 \$000000 10416	1.789328 32944 32937	20//09 1911	4340278 1883
2305	5 31 30 25	12 246 522 625	010416	1.822265 1.855194 32929	209620 211530	4338395 1882
2306	5 31 76 36	12 262 468 616	020829 10413	1.855194 32929 1.888117 32923	211530 1010	4336513 1879
2307	5 32 22 49	12 278 428 443	031240 10411	1.888117 32923	1,000	4334034 -8-8
2308	5 32 68 64	12 294 402 112	047640 10409	1.921032 32915	215248 1900	4332750 -8
2309	5 33 14 81	12 310 389 629	052055 10404	1.953940 32908	217256 1908	4330879 1875
2310	5 33 61 00	12 326 391 000	062450	1.986842	219164	4329004 1873
2311	5 34 07 21	12 342 406 231	052459	2.070326 32094	221071 1907	4327131 1871
2312	5 34 53 44	12 358 435 328	083261		0 1907	4325260 1870
2313	5 34 99 69	12 374 478 297	00304037.	2.0XEED2	224884	432339.0 1869
2314	5 35 45 96	12 390 535 144	104054 10395	2·118375 32873	226790 1905	4321521 1867
2315	5 35 92 25	12 406 605 875		21777247	2286gs	4319654 1865
2316	5 36 38 56	12 422 600 406	114447	2:184000 32858	228695 1904	4317789 1863
2317	5 36 84 89	12 438 789 013	125226 10300	2.216020 35821	232503 1904	4315926 1862
2318	5 37 31 24	12 454 901 432	145012	2.249795 32845	234407 1904	4314064 1860
2319	5 37 77 61	12 471 027 759	155997 10385	2.282632 32837	276710 1903	4312204 1859
2320	5000.00			32830	1902	
2321	5 38 24 00	12 487 168 000	166378	2.315462	238212	4310345 1857
2322	5 38 70 41 5 39 16 84	12 503 322 161	176758 10380	2.24828= 32323	240114 1902 242015 1901	4300400 1856
2323	5 39 63 29	12 519 490 248	187135 10377	2.2XTTAT Jane		4306632 1854
2324	5 40 09 76	12 535 672 267	107610	2.473010 32009	243916 1901	4304778 1852
	3 75 09 70	12 551 868 224	207003 10371	2.446712 32802	245816 1899	4302926 1851
2325	5 40 56 25	12 568 078 125	218254 228622 10368	21/20500	0.4557.6	4301075 1849
2326	5 41 02 76	12 584 301 976	228622 10368	2·479507 2·512295 32788	247715 1899	4299226 1847
2327	5 41 49 29	12 600 530 782	000 10300	2.545075 32780	249614 1899	4297379 1846
2328	5 41 95 84	12 616 701 552	249352 10364 10362	~ 3430/3 -ama	251513 1899 1898	4205533 -845
2329	5 42 42 41	12 633 057 289	250714 10362	2.5/7849 32767 2.610616 32767	253411 1897 255308 1897	4295533 1845 4293688 1843
2330	D.		259714 10362 10360	32759	255300 1897	4-30- 1040
2331	5 42 89 00	12 649 337 000	270074 280431	2.643375	257205 1896	4291845 1841
2332	5 43 35 61	12 005 630 601	280431 10357	2.676128 34/33	259101 1896	4200004 1830
2333	5 43 82 24 5 44 28 89	12 681 938 368	200786 10355	2.708873 32745	260007 1090	4288165 1838
2334	5 44 75 56	12 698 260 037	301130 ,0333	2.741612 32739	-4-0 1095	4286327 1837
		12 714 595 704	311489 10350	2.774743 32731	202092 1895 264787 1894	4284490 1835
2335	5 45 22 25	12 730 945 375		3~/~3		4282655 1833
2336	5 45 68 g6	12 747 309 056	321838 332184 10346	2:807068	266681 1894	4280822 1833
2337	5 46 15 60	12 702 686 ~~~ 1	332184 342528 10344	2.839785 32717	268575 1893 270468 1892	4278990 1830
2338	5 46 62 44	12 780 078 472	342528 352870 10342	2.872496 32711	270408 1802	4277160 1829
2339	5 47 09 21	12 796 484 219	152070	2'905199 30703	272300 0 -	4275331 1827
2245			363209 10339 10337	2.937896 32689	274252 1892 1892	42/333 108
2340	5 47 56 00	12 812 904 000				4273504 1825
2341 2342	5 48 02 81	44 020 337 Xorl	373546 383882 10336	2.970585 32683	276144 1891	1271079 1824
2343	5 48 49 64	12 045 7Xc 6881	30427 10333	3.003268 32683	278035 -0	4260055 1823
2344	5 48 96 49	14 002 247 hoy l	40454 10330	3.035943	270025 0	4268032 1820
-344	5 49 43 36	12 878 723 584	394215 10333 404545 10330 414874 10329	3.000012	201015 -980	4266212 1820
2345	5 49 90 25		414874 10329	3.101274 32654	283704 1889	
2346	5 50 37 16	12 895 213 625		3.133928	285593 1888	4264392 1817
2347	5 50 84 09	12 9II 7I7 756!	425200 435524 445846 10322	3.133928 3.166576 32648	207401 -500	-62575 -817
2348	5 51 31 04	12 920 235 pag	445846 10322	3.199217 32641	280709 .00	4260758 1814
2349	5 51 78 oi	12 944 768 192	4 CO TAB 3	A-AA-Q34433	291256 1887	1 4 0 FXOA4 TX13
2000		12 961 314 540	466483 10317	3·251656 32627 3·264477 32620	293143 1886	4257131 1813
2350	5 52 25 00	12 977 875 000		32020		4255319
		277 073 000	476799	3.297097	295029	42333000
			48.	150+	13.	
					i e	

No.	Square n2	Cube n³	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2350 2351 2352 2353 2354	5 52 25 00 5 52 72 01 5 53 19 04 5 53 66 09 5 54 13 16	12 977 875 000 12 994 449 551 13 011 038 208 13 027 640 977 13 044 257 864	48· 476799 10313 487112 10311 497423 10308 507731 10307 518038 10304	3-329710 3-362316 3-362316 3-3699	13- 295029 1886 296915 1885 298800 1884 300684 1884 302568 1883	0·000 4255319 1810 4253509 1808 4251701 1807 4249894 1806 4248088 1803
2355 2356 2357 2358 2359	5 54 60 25 5 55 07 36 5 55 54 49 5 56 01 64 5 56 48 81	13 060 888 875 13 077 534 016 13 094 193 293 13 110 866 712 13 127 554 279	528342 10302 538644 10300 548944 10298 559242 10296 569538 10293	3.492671 3.525242 3.557807 3.557807 3.590364 32551	304451 1883 306334 1883 308217 1881 310098 1882 311980 1880	4246285 1803 4244482 1801 4242681 1799 4240882 1798 4239084 1796
2360 2361 2362 2363 2364	5 56 96 00 5 57 43 21 5 57 90 44 5 58 37 69 5 58 84 96	13 144 256 000 13 160 971 881 13 177 701 928 13 194 446 147 13 211 204 544	579831 10291 590122 10290 600412 10286 610698 10285 620983 10283	3.655459 3.687996 3.720526 3.720526 3.753049 32516	313860 1881 315741 1879 317620 1880 319500 1878 321378 1878	4237288 4235493 4233700 4231909 4230118 1798
2365 2366 2367 2368 2369	5 59 32 25 5 59 79 56 5 60 26 89 5 60 74 24 5 61 21 61	13 227 977 125 13 244 763 896 13 261 564 863 13 278 380 032 13 295 209 409	631266 10280 641546 10278 651824 10276 662100 10274 672374 10272	3·785565 3·818074 3·850577 3·883072 3·883072 3·915561 3·2489 3·915561	323256 325134 327011 327011 328887 330763 1876	4228330 4226543 1786 4224757 1784 4222973 1783 4221190 1781
2370 2371 2372 2373 2374	5 61 69 00 5 62 16 41 5 62 63 84 5 63 11 29 5 63 58 76	13 312 053 000 13 328 910 811 13 345 782 848 13 362 669 117 13 379 569 624	723711 10261	3.980518 32475 4.012986 32468 4.045448 32454 4.077902 32454	332639 1875 334514 1874 336388 1874 338262 1873 340135 1873	4219409 4217630 4215852 4215852 4214075 4212300 1774
2375 2376 2377 2378 2379	5 64 06 25 5 64 53 76 5 65 01 29 5 65 48 84 5 65 96 41	13 396 484 375 13 413 413 376 13 430 356 633 13 447 314 152 13 464 285 939	733972 10258 744230 10257 754487 10254 764741 10253 774994 10250	4·110350 4·142791 4·175225 4·207652 4·240073 32427 4·240073 32421 32413	342008 343881 345752 345752 347624 1870 349494 1870	4210526 4208754 1772 4206984 1770 4205214 1767 4203447 1766
2380 2381 2382 2383 2384	5 66 91 61 5 67 39 24 5 67 86 89	13 481 272 000 13 498 272 341 13 515 286 968 13 532 315 887 13 549 359 104	826222 10240	4·272486 4·304893 32400 4·337293 32303 4·369686 32387 4·402073 32379	351364 1870 353234 1869 355103 1869 356972 1868 358840 1868	4201681 4199916 1763 4198153 1762 4196391 1760 4194631 1759
2385 2386 2387 2388 2389	5 69 29 96 5 69 77 69 5 70 25 44	13 566 416 625 13 583 488 456 13 600 574 603 13 617 675 072 13 634 789 869	856934 10233 867167 10234 877398 10228	4·43445 <sup>2</sup> 3 <sup>2373</sup> 4·4668 <sup>2</sup> 5 3 <sup>2366</sup> 4·499191 3 <sup>2359</sup> 4·531550 3 <sup>2353</sup> 3 <sup>2345</sup>	360708 1867 362575 1866 364441 1866 366307 1866 368173 1865	4192872 1757 4191115 1756 4189359 1754 4187605 1753 4185852 1752
2390 2391 2392 2393 2394	5 71 68 81 5 72 16 64 5 72 64 49 5 73 12 36	13 703 392 457	908077 10224 918299 10220	4·693245 32318 4·725563 32312	370038 1864 371902 1864 373766 1864 375630 1862 377492 1863	4177109 1744
2395 2396 2397 2398 2398	5 74 08 16 5 74 56 09 5 75 04 04 5 75 52 01	13 754 995 136 13 772 224 773 13 789 468 793	940953 10214 3 959167 10211 2 969378 10310	4.79013 32298 4.822479 32292 4.854771 832285 4.887050 32278	379355 1862 381217 1861 383078 1861 384939 1860 386799 1860	4173823 1741 4171882 1740 4170142 1738
2400	5 76 00 00	13 824 000 00	40.	4·919334 150 +	13.	0.000
2			49			

ī		1			^		
1	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
4	n	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	√10 <i>1</i> 1	$\sqrt[3]{n}$	I
ı	- '' }		**	V	V 2011	V	ñ
-	\						
	- 1						
Ц	1			48.	150 +	13.	0.000
1	2400	5 76 00 00	13 824 000 000	989795 10205	4.919334 32271	388659 1859	4166667 1736
	2401	5 76 48 01	13 841 287 201		4.051605 32271	200518 1039	4ID403I
	2402	5 76 96 04	13 858 588 808	010203	4.951605 32265	202277 1859	4163197 1732
	2403		13 875 904 827	010203 10201	E-DY6+00 32430	392377 1858	4167465 1732
		5 77 44 09			5 010120 32252	394235 1858	4161465 1731
	2404	5 77 92 16	13 893 235 264	030603 10196	5.048380 32252	396093 1857	4159734 1730
			_				
	2405	5 78 40 25	13 910 580 125	040799 10195	5.080624	397950 1857	4158004 1728
	2406	5 78 88 36	13 927 939 416	050004 10195	5.112862 32238	399807 1856	4156276 1727
	2407	5 79 36 49	13 945 313 143	050994 10195 061186 10192	5'145093 32231	101667 1856	4154549 1725
	2408	5 79 84 64		10101	5.142003 32228	401663 1856	4134349 1725
			13 962 701 312	071377 10188	5 1/7310 22218	403519 1855	4152824 1724
	2409	5 80 32 81	13 980 103 929	081565 10188	5.209536 32211	405374 1855	4151100 1722
	2410	5 80 81 00	13 997 521 000	091751 10184	5.241747 32204	407229 1854	4149378 1721
	2411	5 81 29 21	14 014 052 531	101935 10184		400007	4147657 1720
	2412	5 81 77 44	14 032 398 528	112117 10182	5.306149 32191	410026 1853	4145937 1718
	2413	5 82 25 69	14 049 858 997	112117 10182	5.7282.2 32101	410936 1853	4744210
	2414	5 82 73 96	74 067 220 997		5 130 (40	412/00 0	4144219 1717
	7774	3 02 /3 90	14 067 333 944	132474 10178	5.370525 32185	414642 1853	4142502 1715
	247#	# On	0.0	,,			
	2415	5 83 22 25	14 084 823 375	142650	5.402703 32171	416494 1852	4140787 1714
	2416	5 83 70 56	14 102 327 296	152823 10173	5:434874 32171	418346 1852	4139073 1713
	2417	5 84 18 89	14 119 845 713	162994 10169	5.434874 32164 5.467038 32164	120107 1851	4137360 1713
	2418	5 84 67 24	14 137 378 632	172162 10169	FILADORAG JELJO	420107 1850	4125640 1711
	2419	5 85 15 61	14 154 926 059	10168	5'499190 32151	422047 1850	4135649 1709
	-7.7	3 03 23 01	14 154 920 059	183331 10168	5'499190 32151 5'531347 32145	423897 1850	4133940 1709
	2420	= 8= 6					
	,	5 85 64 00	14 172 488 000	193496 203658 10162	5.563492	425747 1849	4132231 1706
	2421	5 86 12 41	14 190 064 461	203658 10102	FIEDEROS SELJO	427596 1848	4130525 1706
	2422	5 86 60 84	14 207 655 448	0 0 10101	E-DOTTON V	420444	4128819 1704
	2423	5 87 09 29	14 225 260 967	223978 10159 10157	5.659886 32125	429444 1848	4127115 1702
	2424	5 87 57 76	14 242 881 024	22470 10157	5 059000 32118	431292 1848	412/1-3 1702
		3 - 7 37 70	14 242 001 024	234135 10157	5.692004 32111	433140 1847	4125413 1702
	2425	5 88 06 25	(		34444		
		5 00 00 25	14 260 515 625	244289 254441 10152	5.724115	434987 1846	4123711 1699
	2426	5 88 54 76	14 278 164 776	254441 10151 264592 10148	E1756220 34105	436833 1846	4122012 1699
	2427	5 89 03 29	14 295 828 483	264502 10151	5.788318 32098	428670 1846	4120313 1697
	2428	5 89 51 84	14 313 506 752		32091	438679 1846	4118616 1695
	2429	5 90 00 41	14 331 199 589	28,004 10146	5.820409 32091	440525 1845	4116021 1005
		0 / 4-	74 331 199 209	284886 10146 10144	5.852494 32079	442370 1844	4116921 1695
	2430	5 90 49 00	*4 = 4 P = = = = =				6
	2431		14 348 907 000	295030 305172 10142	5.884573 32071	444214 1844	4115226 1692
	2432	5 90 97 61	14 366 628 991	305172 10142	5.016644 32066 5.048710	446058 1844	4113534 1692
		5 91 46 24	14 384 365 568	315312 10140	5.948710 32066	447902 1843	4111842 1690
	2433	5 91 94 89	14 402 116 737	325450 10138	5.980768 32058	440745	4110152 1680
	2434	5 92 43 56	14 419 882 504	335586 10136	0.012820 32052	449745 1842	4108463 1687
			3.4	10133	32045	451587 1842	7
	2435	5 92 92 25	14 437 662 875				4106776 1686
	2436	5 93 40 96	14 455 457 856	345719 355851 10132	6.044865	453429 1841	4100//0 1090
	2437	5 93 89 69	74 477 567 050	355851 19130	6.076904 32039 6.108936 32032	455270 -0 1	4105090 1684
	2438	5 94 38 44	14 473 267 453	305980 10129	6.108036 32032	457111	4103406 1683
	2439		14 491 091 672	27h tox	6-140062 32026	458952 1840	4101723 1682
	-439	5 94 87 21	14 508 930 519	38623 10135	6·140962 32026 6·172981 32019	460702	410004I 1680
				386253 10123	0-172901 32013	460792 1839	
	<b>■440</b>	5 95 36 00	14 526 784 000	2066			4098361 1679
	2441	5 95 84 81	14 544 652 121	390350	6.207004 6.536000 35002	462631 1839	4090502 1079
	2442	5 96 33 64	14 560 5-1 200	400477	6.236999 32005 6.268990 32000	404470 .8.8	4096682 1678
	2443	5 96 82 49	14 562 534 888	396356 406477 10121 416596 10119	6-268990 32000	464470 1838 466308 1838	4095004 1676
	2444	5 07 27 40	14 580 432 307		6.22231993	468146 1838	4093328 1675
	7.17	5 97 31 36	14 598 344 384	43BX2X	6.332978 31986	469984 1837	4091653 1673
	2445	# c= P-			3349/0 31980	1837	,
		5 97 80 25	14 616 271 125	446047			4089980 1673
	2446	5 98 29 16	14 634 212 536	450941	6.364958	471821 1836	4088307 1670
	2447	5 98 78 09	14 652 168 623	446941 457052 10111 467161	0.390931	473057 -9-6	4086637 1670
	2448	5 99 27 04	14 670 139 392	407101	6-428898 31967	475403	4000037 1070
	2449	5 99 76 oi	14 688 239 392	477268 10107		477320 .025	4084967 1668
			14 688 124 849	487372 1010/t	6.492811 31953	479163 1834	4083299 1666
	2450	6 00 25 00		10103	31947	1834	
			14 706 125 000	497475	6-524758	480997	4081633
				49.	0.524758		0.000
	-			77	150 +	13.	

No.	Square $n^2$	Čuhe	Square root $\sqrt{\pi}$	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2450 2451 2452 2453 2454	6 00 25 00 6 00 74 01 6 01 23 04 6 01 72 09 6 02 21 16	14 706 125 000 14 724 139 851 14 742 169 408 14 760 213 677 14 778 272 664	49° 497475 1010° 507575 10090 517674 10096 527770 10094 537864 10093	150 + 6·524758 6·526699 31934 6·588633 31928 6·620561 31921 6·652482 31914	13° 480997 1834 482831 1834 484665 1833 486498 1832 488330 1832	0.000 4081633 1666 40799b7 1664 4078303 1662 4076641 1661 4074980 1660
2455 2456 2457 2458 2459	6 02 70 25 6 03 19 36 6 03 68 49 6 04 17 64 6 04 66 81	14 796 346 375 14 814 434 816 14 832 537 993 14 850 655 912 14 868 788 579	547957 10090 558047 10088 568135 10086 578221 10084 588305 10082	6.684396 31908 6.716304 31902 6.748206 31895 6.780101 31888 6.811989 31882	490162 1831 491993 1831 493824 1831 495655 1830 497485 1829	4073320 1659 4071661 1657 4070004 1656 4068348 1654 4066694 1653
2460 2461 2462 2463 2464	6 05 16 00 6 05 65 21 6 06 14 44 6 06 63 69 6 07 12 96	14 886 936 000 14 905 098 181 14 923 275 128 14 941 466 847 14 959 673 344	598387 10080 608467 10078 618545 10076 628621 10074 638695 10071	6.843871 31876 6.875747 31869 6.907616 31863 6.939479 31856 6.971335 31850	499314 1829 501143 1828 502971 1828 504799 1828 506627 1827	4065041 4063389 1651 4061738 1649 4060089 1647 4058442 1647
2465 2466 2467 2468 2469	6 07 62 25 6 08 11 56 6 08 60 89 6 09 10 24 6 09 59 61	14 977 894 625 14 996 130 696 15 014 381 563 15 032 647 232 15 050 927 709	648766 10070 658836 10068 668904 10065 678969 10064 689033 10062	7.003185 7.035028 31843 7.066865 31837 7.066865 31830 7.098695 31824 7.130519 31817	508454 1826 510280 1826 512106 1826 513932 1825 515757 1824	4056795 1645 4055150 1644 4053506 1642 4051864 1641 4050223 1640
2470 2471 2472 2473 2474	6 10 00 00 6 10 58 41 6 11 07 84 6 11 57 29 6 12 06 76	15 069 223 000 15 087 533 111 15 105 858 048 15 124 197 817 15 142 552 424	699095 10059 709154 10058 719212 10055 729267 10053 739320 10052	7-162336 7-194147 31805 7-225952 31798 7-257750 31792 7-289542 31785	517581 1824 519405 1824 521229 1823 523052 1822 524874 1822	4048583 1638 4046945 1638 4045307 1635 4042672 1635 4042037 1633
2475 2476 2477 2478 2479	6 12 56 25 6 13 05 76 6 13 55 29 6 14 04 84 6 14 54 41	15 160 921 875 15 179 306 176 15 197 705 333 15 216 119 352 15 234 548 239	749372 10040 759421 10048 769469 10045 779514 10043 789557 10041	7·321327 7·353106 31773 7·384879 31766 7·416645 7·448404 31753	526696 528518 1821 530339 1820 532159 1820 533979 1820	4040404 1632 4038772 1630 4037142 1629 4035513 1628 4033885 1627
2480 2481 2482 2483 2484	6 15 04 00 6 15 53 61 6 16 03 24 6 16 52 89 6 17 02 56	15 252 992 000 15 271 450 641 15 289 924 168 15 308 412 587 15 326 915 904	799598 10040 809638 10037 819675 10035 829710 10033 839743 10031	7-480157 7-511904 31741 7-543645 31734 7-575379 7-607106 31722	535799 1819 537618 1819 539437 1818 541255 1817 543072 1817	4032258 4030633 1624 4029009 1623 4027386 1621 4025765 1620
2485 2486 2487 2488 2489	6 17 52 25 6 18 01 96 6 18 51 69 6 19 01 44 6 19 51 21	15 345 434 125 15 363 967 256 15 382 515 303 15 401 078 272 15 419 656 169	849774 10020 859803 10028 869831 10025 879856 10023 889879 10021	7.638828 7.670543 31708 7.702251 31702 7.733953 31696 7.765649 31689	544889 546706 548522 1816 550338 1815 552153 1815	4024145 4022526 4020909 4019293 4017678 1614
2490 2491 2492 2493 2494	6 20 01 00 6 20 50 81 6 21 00 64 6 21 50 49 6 22 00 36	15 438 249 000 15 456 856 771 15 475 479 488 15 494 117 157 15 512 769 784	899000 909919 909919 919936 929951 939964 10011	7-797338 31683 7-829021 31677 7-860698 31670 7-892368 31664 7-924032 31658	553968 555782 1814 557596 1813 559409 1813 561222 1812	4016064 4014452 4012841 4012841 4011231 4009623 1608
2495 2496 2497 2498 2499	6 22 50 25 6 23 00 16 6 23 50 09 6 24 00 04 6 24 50 01	15 531 437 375 15 550 119 936 15 568 817 473 15 587 529 992 15 666 257 499	949975 10009 959984 10007 969991 10005 979996 10093 989999 10001	7-955690 7-987341 31645 8-018986 31639 8-050625 31632 8-082257 31626	563034 1812 564846 1811 566657 1811 568468 1810 570278 1810	4008016 4006410 1606 4004806 1603 4003203 1602 4001601 1601
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	20. 20. 20.0000	8·113883 150 +	572088 13.	4000000 0·000

Square n2	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion	Cube root	Recipro :al
6 25 00 00 6 25 50 01 6 26 00 04 6 26 50 00	15 625 000 000 15 643 757 501 15 662 530 008 15 681 317 527	50. 000000 009999 9999 019996 9997 029001 9995	150 ÷ 8-113883 31620 8-145503 31613 8-177116 31607	13. 572088 1800 573897 1809 575706 1809	0.000 400000 1599 3998401 2598 3996803 1597 3995206 1596
6 27 00 16	15 700 120 064	039984 9991	8-240324 31594	579323 1807	3993610 1594
6 28 00 36 6 28 50 49 6 29 00 64 6 29 50 81	15 710 937 625 15 737 770 216 15 756 617 843 15 775 480 512 15 794 358 229	059904 9987 059951 9985	8-303506 31582 8-335088 31575 8 366663 31575	584744 1806 586550	3992016 3990423 3988831 1590 3987241 3985652 1588
6 30 01 00 6 30 51 21 6 31 01 44 6 31 51 69 6 32 01 96	15 813 251 000 15 832 158 831 15 851 081 728 15 870 019 697 15 888 972 744	099900 109879 9979 119856 9977	8-429795 8-461352 31557 8-492902 31550 8-521446 31514	590160 591965 1804 593769 1803 595572	3984964 1587 3982477 1585 3980892 1584 3979308 1583 3977725 1582
6 32 52 25 6 33 02 56 6 33 52 89 6 34 03 24 6 34 53 61	15 907 940 875 15 926 924 096 15 945 922 413 15 964 935 832	149776 159745 9969 169712 9967	8.587515 8.619040 31525 8.650559 31519 8.682072 31513 8.712578 31506	599178 600980 1802 602782 1801 604583	3976143 1580 3974563 1579 3972984 1578 3971406 1577 3969829 1575
6 35 04 00 6 35 54 41 6 36 04 84 6 36 55 29 6 37 °5 76	16 003 008 000 16 022 066 761 16 041 140 648 16 060 229 667	199602 209561 9959 219518 9957 220473 9955	8.745079 8.776573 8.808060 31487 8.808060 31482	608184 1800 609984 1799 611783 1799 613582	3968254 1574 3966680 1573 3965107 1572 3963535 1570 3961965 1569
6 37 56 25 6 38 06 76 6 38 57 29 6 39 07 84 6 39 58 41	16 098 453 125 16 117 587 576 16 136 737 183 16 155 901 952	249378 259327 9949 269275 9948	8-902486 8-933949 31463 8-965405 31456 8-996855 31450	617178 1798 618976 1797 620773 1796 622569	3960396 1568 3958828 1566 3957262 1566 3955696 1564 3954132 1563
6 40 09 00 6 40 59 61 6 41 10 24 6 41 60 89 6 42 11 56	16 194 277 000 16 213 487 291 16 232 712 768 16 251 953 437	299105 309045 9940 318983 9938 328018 9935	9.059737 9.091169 31425 9.122594 31419	626161 627956 1794 629750 1794 631544	3952569 1561 3951008 1561 3949447 1559 3947888 1558 3946330 1557
6 42 62 25 6 43 12 96 6 43 63 69 6 44 14 44 6 44 65 21	16 290 480 375 16 309 766 656 16 329 068 153 16 348 384 872	348784 358713 9929 368641 9928	9.216833 9.248234 31394	635131 1793 636924 1792	3944773 1555 3943218 1555
6 45 16 00 6 45 66 81 6 46 17 64 6 46 68 49	16 387 064 000 16 406 426 421 16 425 804 088 16 445 197 007	398413 408333 9920 418251 9918 428467 9916	9°373775 9°405144 9°436508 31357 9°467865	644090 1790 645880 1790 647670 1789 649459	3937008 1550 3935458 1548 3933910 1547 3932363 1545
6 47 70 25 6 48 21 16 6 48 72 09 6 49 23 04 6 49 74 01	16 484 028 625 16 503 467 336 16 522 921 323 16 542 390 593	438081 9912 447993 9910 457903 9909 467812 9909	9'499216 31345 9'530561 31339 9'561900 31333 9'593233 313327	653037 1788 654825 1787 656612 1787	3929273 1543 392773° 1542 3926188 1541 3924647 1540
6 50 25 00		9061	9.655880 31314 9.687194 150 +	660186 <sub>1786</sub> 661972 13.	3921569
	6 25 00 00 6 25 50 01 6 26 00 04 6 26 50 09 6 27 00 16 6 26 50 09 6 27 00 16 6 28 50 49 6 29 50 81 6 30 01 00 6 30 51 21 6 31 51 69 6 32 52 25 6 33 02 56 6 33 52 89 6 34 03 24 6 34 53 61 6 35 54 41 6 34 53 61 6 36 55 29 6 37 56 25 6 38 06 76 6 37 56 25 6 38 07 5 76 6 37 56 25 6 38 07 5 76 6 37 56 25 6 38 07 5 76 6 37 56 25 6 38 07 5 76 6 37 56 25 6 38 07 5 76 6 37 56 25 6 38 57 20 6 49 23 04 6 44 64 65 21 6 46 64 68 49 6 47 79 36 6 47 79 36 6 47 79 36 6 48 72 09 6 49 23 04 6 49 74 01	6 25 00 00 6 25 50 01 6 26 00 00 6 25 50 01 6 26 00 04 6 26 50 09 6 27 00 16 15 662 530 008 15 681 317 527 15 700 120 064 6 27 50 25 6 28 00 36 6 28 50 49 6 29 50 81 15 737 770 216 15 756 617 843 15 775 480 512 16 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	6 25 00 00 15 625 000 000 000000 000000 000000 000000 0000	6 25 00 00 6 25 50 01 15 625 000 000 6 25 50 01 15 662 530 00 00 6 26 00 01 15 662 530 000 009999 9995 6 28 125 750 120 064 15 662 530 000 15 681 317 527 0 10 15 700 120 064 15 737 770 216 628 50 49 15 756 617 843 62 90 064 15 775 886 112 0 009951 9085 8 303508 31582 63 15 794 358 229 0 00 64 15 775 886 112 0 009951 9085 8 303508 31582 809919 9081 15 883 2158 831 1600 100 63 05 12 15 832 158 831 1697 16987 9097 10987 9098 8 305063 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080323 31563 8 3089919 9081 8 3080523 31563 8 3089919 9081 8 3080523 31563 8 3089919 9081 8 3080523 31563 8 3089919 9081 8 3080523 31563 8 3089919 9081 8 3080523 31563 8 3089919 9081 8 3080523 31563 8 3089919 9081 8 3080523 31563 8 3089919 9081 8 3080523 31563 8 3080523 31563 8 3089919 9081 8 3080523 31563 8 3089919 9081 8 3080523 31563 8	6 25 00 00

No.	Square n <sup>1</sup>	Cube ns	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion	Cube root ∛n	Reciprocal
2550 2551 2552 2552 2553 2554	6 50 25 00 6 50 76 01 6 51 27 04 6 51 78 09 6 52 29 16	16 581 375 000 16 600 890 151 16 620 420 608 16 639 966 377 16 659 527 464	50° 497525 9000 507425 9899 517324 9896 527220 9895 537115 9893	150 + 9-687194 31368 9-718502 31302 9-749804 31206 9-781100 31290 9-812390 31284	13° 661972 1786 663758 1785 665543 1785 667328 1784 669112 1784	0.000 3921569 392031 3918405 3916960 1533 3915427 1533
2555 2556 2557 2558 2559	6 52 80 25 6 53 31 36 6 53 82 49 6 54 33 64 6 54 84 81	16 679 103 875 16 698 695 616 16 718 302 693 16 737 925 112 16 757 562 879	547008 9893 556899 9889 566788 9886 576674 9885 586559 9884	9·84;1674 9·874951 9·906223 9·906223 9·937488 31259 9·968747 31253	670896 672679 674622 674462 676244 678026 1782	3913894 3912363 1530 3910833 3909304 1528 3907776 1528
2560 2561 2562 2563 2564	6 55 36 00 6 55 87 21 6 56 38 44 6 56 89 69 6 57 40 96	16 777 216 000 16 796 884 481 16 816 568 328 16 836 267 547 16 855 982 144	596443 9881 606324 9879 616203 9877 626080 9876 635956 9873	*0-00000 0-031247 31247 0-062488 31235 0-093723 31228 0-124951 31223	679808 1781 681589 1780 683369 1780 685149 1780 686929 1779	3906250 3904725 3903201 3903201 3901678 1522 3900156
2565 2566 2567 2568 2569	6 57 92 25 6 58 43 56 6 58 94 89 6 59 46 24 6 59 97 61	16 875 712 125 16 895 457 496 16 915 218 263 16 934 994 43 <sup>2</sup> 16 954 786 009	645829 9872 655701 9869 665570 9868 675438 9866 685304 9863	0-156174 0-187390 31211 0-218601 31204 0-249805 31198 0-281003 31192	688708 690487 1779 692265 1778 694043 1777 695820 1777	3898635 3897116 1518 3895598 1518 3894081 1517 3892565 1514
2570 2571 2572 2573 2574	6 60 49 00 6 61 00 41 6 61 51 84 6 62 03 29 6 62 54 76	16 974 593 000 16 994 415 411 17 014 253 248 17 034 106 517 17 053 975 224	695167 9862 705029 9860 714889 9858 724747 9857 734604 9854	0·312195 \$1187 0·343382 \$1180 0·374562 \$1174 0·405736 \$1167 0·436903 \$1162	697597 1776 699373 1776 701149 1775 702924 1775 704699 1775	3891051 3889537 3888025 3888025 3886514 1510 3885004 1509
2575 2576 2577 2578 2579	6 63 06 25 6 63 57 76 6 64 09 29 6 64 60 84 6 65 12 41	17 073 859 375 17 093 758 976 17 113 674 033 17 133 604 552 17 153 550 539	744458 0852 754310 9851 764161 9848 774009 9847 783856 9844	0.468065 31186 0.499221 31180 0.530371 31144 0.561515 31137 0.592652 31132	706474 1774 708248 1774 710022 1773 7:1795 1772 713567 1773	3883495 3881988 1507 3880481 1507 3878976 1505 3877472 1504
2580 2581 2582 2583 2584	6 66 67 24	17 173 512 000 17 193 488 941 17 213 481 368 17 233 489 287 17 253 512 704	813384 9839 823223 9837	0.623784 31126 0.654910 31119 0.686029 31114 0.717143 31107 0.748250 31102	715340 717111 1771 718883 1771 720654 1770 722424 1770	3875969 3874467 3872967 1500 3871467 1500 3869969 1498
2585 2586 2587 2588 2589	6 68 73 96 6 69 25 69	17 273 551 625 17 293 606 056 17 313 676 003 17 333 761 472 17 353 862 469	862560 9829 872389 9828	0.779352 31005 0.810447 31000 0.841537 31083 0.872620 31078 0.903698 31071	724194 1770 725964 1769 727733 1768 729501 1768 731269 1768	3868472 3866976 1495 3865481 1493 3863988 1493 3862495 1491
2590 2591 2592 2593 2594	6 71 32 81 6 71 84 64 6 72 36 49	17 373 979 000 17 394 111 071 17 414 258 688 17 434 421 857 17 454 600 584	802043 0823 901866 9822 911688 0820 921508 0818	0.934769 0.965835 0.996894 1.027948 1.058995 31047	1705	3855050 1487
2595 2596 2597 2598 2599	6 73 92 16 6 74 44 09 6 74 96 04	17 474 794 875 17 495 004 736 17 515 230 173 17 535 471 192 17 555 727 799	950957 9812 960769 9811 970580 9808			3850597 1483 3850597 1482 3849115 1481
2600	6 76 00 00	17 576 000 000	<b>20</b> . 390132	1·245155 160 +	13.	0.000

2605 6 78 60 25 17 677 595 125 039020 1 1-300124 1-30952 757737 1-701 3830249 2606 6 6 79 12 36 1 76 97 961 49 17 718 342 543 05859 0794 1-40160 2007 1-402070 1-4020	$n$ $n^2$ $n^3$ $\sqrt{n}$ $\sqrt{10n}$ $\sqrt[3]{n}$ $\sqrt[3]{n}$	
160	FO: 160 L 72: 0:00	
2601 6 76 6 20 1 7 576 00 00 00 17 576 00 00 17 576 00 17 65 20 17 75 18 342 543 250 250 6 6 70 12 36 17 60 70 60 14 60 12 20 17 73 6 13 20 17 73 73 6 13 20 17 73 73 6 13 20 17 73 73 6 13 20 17 73 73 6 13 20 17 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	50. 160 + 13. 0.00	0
2603 6 77 56 00 1 17 630 610 227 019604 9703 626 1 1381574 3096 13815721 757427 1761 3841721 756 02 1 17 697 961 016 04 970 12 26 1 6 79 12 36 1 7 697 961 016 04 987 177 18 342 543 0585 970 14 910 17 718 342 543 0585 970 14 910 17 718 342 543 0585 970 14 910 17 718 342 543 0585 970 14 910 17 718 342 543 0585 970 14 910 17 718 342 543 0585 970 14 910 17 718 970 1770 18 910 17 970 970 14 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	2600 6 76 00 00 17 576 000 000 990195 9805 1:245155 31006 750689 1762 384615	4 1479
2666 6 79 12 36 7 79 63 10 17 718 361 00 17 718 379 712 20098 6 86 86 16 44 17 718 739 712 20098 6 86 68 17 77 79 581 000 26 131 2012 6 82 23 44 17 820 92 131 2012 6 82 27 79 91 784 9960 391 17512 9783 2613 6 82 77 69 17 840 960 391 17512 9783 2616 6 84 34 56 17 902 486 896 2616 6 84 34 56 17 902 486 896 2616 6 85 39 24 17 943 573 032 2618 6 85 39 24 17 943 573 032 2618 6 85 39 24 17 943 573 032 2619 6 85 68 19 17 92 019 13 156622 9775 176023 10 18 19 1447 000 262 18 129 265 88 3 20 18 18 29 265 88 3 26 96 91 16 41 18 170 704 189 262 263 6 92 74 24 18 322 907 908 263 6 92 74 24 18 322 907 908 263 6 90 74 32 18 18 377 90 58 07 264 6 93 37 56 18 377 88 33 378 89 379 379 379 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	2603 6 77 56 09 17 636 910 227 019604 9801 1.338154 30998 755975 1762 384172 2604 6 78 08 16 17 657 244 864 029403 9799 1.369142 30982 757737 1761 384024	1477 1 1475 1474
2610 6 81 21 00 17 770 581 000 2611 6 87 73 21 17 800 025 131 17 800 025 131 17 800 025 131 17 800 025 131 17 800 025 131 17 840 960 397 175 1858 890 399 17 861 451 544 17292 9786 1758694 39922 17586694 39929 17 861 451 544 17 902 486 896 17 902 480 896 18 902 480 896 18 802 522 906 17 902 480 896 18 802 522 906 17 902 480 896 18 802 522 906 18 802 522 906 18 802 522 906 18 802 522 906 18 802 520 500 18 802	2606 6 79 12 36 17 697 961 016 048996 9795 1 431100 30976 761258 1760 383729 2607 6 78 64 40 17 718 343 743 743 743 743 743 743 743 743 743	9 1472
2611 6 82 73 21 17 800 025 131 097045 9784 168 22 25 17 881 958 375 177512 9783 175512 9784 168 22 25 17 881 958 375 137512 9779 1678694 39922 175616 6 84 34 56 17 902 480 896 146847 9775 17669 979 170503 178 382 2515 176616 971 17051	2610 6 81 21 00 17 779 581 000 088150 1523992 30952 700537 1758	6 1468
2616	2612 6 82 25 44 17 820 484 928 107729 9784 1.616831 30941 771811 1758 382848 2613 6 82 77 69 17 840 960 397 117512 9783 1.647765 30934 771811 1757 282701	4 1465 9 1465
2620 6 86 44 00 2621 6 86 96 47 26 26 24 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2617 6 84 86 89 17 923 019 113 156622 9775 17709616 78838 1755 382416	2 1462 0 1461
2622 6 88 or 129 18 c46 578 367 22 6624 224994 9762 234754 36870 17987654 1798765	2620 6 86 44 00 17 984 728 990 185936 1-833248 30893 784103 1754 381825	1 1457 4 1457
2625 6 89 58 76 18 108 570 376 18 108 570 376 2627 6 90 11 29 18 129 265 883 26492 975 2628 6 90 63 84 18 149 977 152 264022 9754 264022 9754 273775 9751 20141913 30840 20141913 308372 1751 3805175 9751 20141913 30838 20141913 308372 1751 3805175 9751 20141913 30838 20141913 308372 1751 3805175 9751 20141913 30838 20141913 308372 1751 3805175 9751 20141913 30838 20141913 308372 1751 3805175 9751 20141913 30838 20141913 308374 1750 380372 1751 3805175 9751 20141913 30838 20141913 308374 1750 380372 1751 3805175 9751 20141913 30838 20141913 308374 1750 380372 1751 3805175 9751 20141913 30838 20141913 308374 1750 380372 1751 3805175 9751 20141913 30838 20141913 308374 1750 380372 1751 3805175 9751 20141913 30838 20141913 308374 1750 380372 1751 3805175 9751 20141913 30838 20141913 308374 1750 380372 1751 3805175 9751 20141913 30838 20141913 308374 1750 380372 1751 3805175 9751 20141913 30838 20141913 308374 1750 380372 1751 3805175 9751 20141913 30838 20141913 30831 308072 20141913 30838 2014191 20141913 30838 2014191 20141913 30838 2014191	2623 6 88 01 29 18 046 578 367 215232 9764 1-925909 30881 789364 1753 381388 2624 6 88 53 76 18 067 226 624 224994 0762 1-987654 -9876 30870 792869 381097	8 1455 3 1454 9 1451
2630 6 91 69 00 18 191 447 000 18 212 205 591 293274 9748 203376 30834 2033 6 92 21 61 18 232 979 968 18 253 770 137 312766 9745 203376 30822 203376	2626 6 89 58 76 18 108 570 376 244512 9758 2:018517 30858 794621 1751 380662 2628 6 90 11 29 18 129 265 883 254268 9756 2:080237 30852 798132 1751 380662	3 1449 4 1449
2633 6 93 26 89 18 253 770 137 18 274 576 104 22510 9744 22635 6 94 84 96 18 316 235 456 18 337 088 853 351728 9737 2638 6 95 90 44 18 357 958 072 18 378 843 119 2644 6 99 07 36 18 441 593 288 400380 9738 2644 6 99 07 36 18 483 505 984 2649 7 01 19 04 2648 7 01 19 04 2649 7 01 17 2 01 2650 7 02 25 00 18 609 625 000 18 6	2630 6 91 69 00 18 191 447 000 283526 20 2 2172747 802374 380228	8 1447 I 1445
2635 6 94 84 96 18 316 235 456 341991 9740 2644 6 96 96 97 36 18 441 593 288 2644 6 99 07 36 18 483 505 984 2649 7 01 19 04 2649 7 01 72 01 2650 7 02 25 00 18 609 625 000	2633 6 93 26 89 18 253 770 137 312766 9745 2 226523 30817 80802 2 379 56 18 274 576 104 322510 9744 2 296026 3881 810368 1748 379050	2 1443 9 1443
2640 6 96 96 00 18 399 744 000 18 420 660 721 18 441 593 288 18 462 541 707 18 483 505 984 110116 9725 2646 7 00 13 16 2647 7 00 66 09 7 01 72 01 18 588 565 449 2669 7 01 72 01 2650 7 02 25 00 18 609 625 000 18 609 6	2635 6 94 84 96 18 316 235 456 341991 9740 2.357630 30799 813863 1747 379362 2638 6 95 90 44 18 357 958 9737 351728 9737 2.388423 30788 815609 1746 379218 3	7 1439 8 1437 1 <sub>143</sub> 7
2645 6 99 60 25 18 504 486 125 18 525 482 136 18 525 482 136 18 567 521 792 18 588 565 449 7 01 72 01 18 609 625 000 18 609 62	2640 6 96 96 00 18 399 744 000 380930 2:430768 30776 820846 1745 378644	9 1434 5 1434
2646 7 00 13 16 18 525 482 136 18 525 482 136 18 525 482 136 18 526 494 023 49004 9719 2-696036 30729 2-726765	2644 6 99 07 36 18 483 505 984 419841 9725 2.573060 30758 826080 1744 378357 82645 6 99 67 36 18 483 505 984 419841 9725 2.603813 30747 827823 1743 378214	9 1431 B 1430
2650 7 02 25 00 18 609 625 000 478151 2.788206 838275 3773585 0.000	2646 7 00 13 16 18 525 482 136 439285 9722 2.634560 30741 829566 1743 377928 2648 7 01 19 04 18 567 521 702 45802 9717 2.696036 30735 833051 1742 377864 32649 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	14 <sup>27</sup> 2 14 <sup>27</sup> 5 14 <sup>26</sup>
3, 100+ 13,	2650 7 02 25 00 18 609 625 000 478 rs	5

						-
No.	Square n <sup>3</sup>	Cube <sup>)</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ron  Vion	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2650 2651 2652 2653 2654	7 02 25 00 7 02 78 01 7 03 31 04 7 03 84 09 7 04 37 16	18 609 625 000 18 630 700 451 18 651 791 808 18 672 899 077 18 694 022 264	51. 478151 9712 487863 9710 497573 9708 507281 9766 516987 9705	160 + 2·788206 2·818918 30706 2·849624 30700 2·880324 30695 2·911019 30688	13. 838275 1740 840015 1740 841755 1740 843495 1739 845234 1739	0.000 3773585 3772161 3770730 1421 3769318 1420 3767898 1420
2655 2656 2657 2658 2659	7 04 90 25 7 05 43 36 7 05 96 49 7 06 49 64 7 07 02 81	18 715 161 375 18 736 316 416 18 757 487 393 18 778 674 312 18 799 877 179	526692 9703 536395 9701 546096 9699 555795 9697 565492 9696	2·9\$1707 30683 2·972390 30677 3·003067 30672 3·033739 30665 3·064404 30660	853923 1737	3766478 3765060 3763643 3762227 4415 3760812
2660 2661 2662 2663 2664		18 821 096 000 18 842 330 781 18 863 581 528 18 884 848 247 18 906 130 944	575188 9694 584882 9691 594573 9690 604263 9689 613952 9686	3.095064 3.125718 30649 3.156367 30642 3.187009 30637 3.217646 30631	857396 1736 859132 1735 860867 1735 862602 1734	3759398 14 3757986 14 3756574 1411 3755163 1409 3753754 1409
2665 2666 2667 2668 2669	7 10 22 25 7 10 75 56 7 11 28 S9 7 11 82 24 7 12 35 61	18 927 429 625 18 948 744 296 18 970 074 963 18 991 421 632 19 012 784 309	623638 9685 633323 9682 643005 9681 652686 9679 662365 9678	3·248277 3·625 3·278902 3·620 3·309522 3·614 3·340136 3·608 3·370744 3·602	864336 866070 1733 867803 869536 1733 871269 1732	3752345 3750938 1407 3740531 3748126 1404 1404
2670 2671 2672 2673 2674	7 13 95 84 7 14 49 29	19 034 163 000 19 055 557 711 19 076 968 448 19 098 395 217 19 119 838 024	672043 9675 681718 9674 691392 9672 701064 9670 710734 9668	3.401346 3.431943 30597 3.462534 30585 3.493119 30580 3.523699 30573	873001 1732 874733 1731 876464 1731 878195 1730 879925 1739	3745318 3743916 1401 3742515 1400 3741115 1399 3739716 1398
2675 2676 2677 2678 2679	7 15 56 25 7 16 09 76 7 16 63 29 7 17 16 84 7 17 70 41	19 141 296 875 19 162 771 776 19 184 262 733 19 205 769 752 19 227 292 839	720402 9667 730069 9664 739733 9663 749396 9661 759957 9659	3.554272 3.584840 3.584840 3.615403 3.6550 3.645959 3.6551 3.676510 3.6545	881655 1730 883385 1729 885114 1729 886843 1728 888571 1728	3738318 3736921 1397 3735525 1396 3735525 1395 3734130 1394 3732736 1393
2680 2681 2682 2683 2684	7 18 24 00 7 18 77 61 7 19 31 24 7 19 84 89 7 20 38 56	19 248 832 000 19 270 387 241 19 291 958 568 19 313 545 987 19 335 149 504	768716 9658 778374 9656 788930 9653 797683 9652 807335 9651	3.707055 3.737595 3.7585 3.768129 3.0528 3.798657 3.0522 3.829179 3.0517	890299 1728 892027 1727 893754 1726 895480 1726 897206 1726	3725782 1389 1387
2685 2686 2687 2688 2689	7 21 45 96 7 21 99 69 7 22 53 44	19 356 769 125 19 378 404 856 19 400 056 703 19 421 724 672 19 443 408 769	- goipt	3·859696 3·890207 30506 3·920713 30409 3·951212 30494 3·981706 30489	898932 1725 900657 1725 902382 1725 904107 1724 905831 1723	2727622 1385
2690 2691 2692 2693 2694	7 24 14 81 7 24 68 64 7 25 22 49	19 465 109 000 19 486 825 371 19 508 557 888 19 530 306 557 19 552 071 384	865210 874849 9638 884487 9636 894123 903757 9632	4·012195 4·042677 30482 4·073154 30477 4·103626 30472 4·134092 30466 4·134092 30460	907554 1723 909277 1723 911000 1722 912722 1722 914444 1722	3717472 3716091 1381 3714710 0 3713331 1379 3711952 1377
2695 2696 2697 2698 2699	7 26 84 16 7 27 38 09 7 27 92 04	19 573 852 375 19 595 649 536 19 617 462 873 19 639 292 392 19 661 138 099	913389 9631 923020 9620 932649 9627 942276 9625 951901 9623	4·164552 4·195006 30449 4·225455 30443 4·255898 30443 4·286335 30432	916166 917887 919607 919607 921327 923047 1720	3710575 3709199 3707824 3707824 3706449 3705076 1373
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	961524	4 <sup>-316767</sup> 160 +	924767	3703704

No.	Square n2	Cube na	Square root	Sq. rt. of ren	Cube root  √n	Reciprocal
n	n-		$\sqrt{n}$	√ION	-V 11	<u>n</u>
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	51· 961524 0622	160 + 4·316767 30426	13- 924767 1718	0·000 3703704 <sub>1372</sub>
2701	7 29 54 01	19704 878 101	971146 9620 980766 9618	4.347193 30421	926485 1719 928204 1718	3702332 1370 3700962 1369
2703	7 30 62 09	19 748 682 927	1 00070A	4.408020 30415	929922	3699593 1368
2704	7 31 16 16	19 770 609 664	9614	4'430430 30404	931040 1717	3698225 1367
2705	7 31 70 25	19 792 552 625	019227 9613	4.468842 30398	933357 1717	3696858 <sub>1366</sub> 3695492 <sub>1366</sub>
2707	7 32 78 49	19 836 487 241	028828 9011	4-520622 30393	935074 1716	3094120 1364
2703	7 33 32 64 7 33 86 81	19858478012		4.560019 30380	938506 1715	3692702 1363
1		19 880 486 829	9605	4.590401 30302	940221 1715	3691399 1362
2710	7 34 41 00 7 34 95 21	19 902 511 000	957660 967264 9694	4.620776 30370	941936	3690037 1361 3688676 1360
2712	7 35 49 44	19 946 608 128	076866 9602	4.681511 30365	943651 1714 945365 1714	3687316 1359
2713	7 36 03 69	19 968 681 097	086467 9001	4.711870 30359	94/0/9	3685957 1350
2714	7 36 57 96	19 990 770 344	9597	4.742223 30348	948793 1712	3684598 1357
2715 2716	7 37 12 25 7 37 66 56	20 012 875 875 20 034 997 696	105662 9595	4.772571 30342	950505 1713	3683241 1356 3681885 1355
2717	7 38 20 80	20 057 135 813	115257 9595 124850 9593	4.802913 30336	952218 1713 953930 1712	3680530 1354
2718	7 38 75 24	20 079 290 232	134442 9592	4.862 = 80 30331	955642	3679176 1153
2719	7 39 29 61	20 101 460 959	144031 9589 9588	4.893905 30325	957353 1711	3677823 1352
2720 2721	7 39 84 00 7 40 38 41	20 123 648 000	153619 9586	4.924225	959064 1711	3676471 1352
2722	7 40 92 84	20 145 851 361 20 168 071 048		4 334333 30300	900775	3675119 1350 3673769 1349
2723	7 41 47 29	20 190 307 067	182373 9583	4.984848 30303 5.015151 30303	962485 1709 964194 1709	3672420 1348
2724	7 42 01 76	20 212 559 424	191953 9580	5.045448 30292	965903 1709	3671072 1347
2725 2726	7 42 56 25 7 43 10 76	20 234 828 125	201533 211110 9577	5.075740	967612 1709	3669725 1346
2727	7 43 65 20	20 257 113 176	211110 9576	5.106027 30280	969321 1708	3668379 <sub>1346</sub> 3667033 <sub>1344</sub>
2728	7 44 19 84	20 279 414 583 20 301 732 352	220686 9576 230259 9573	2.130307	971029 1707	3665689 1343
2729	7 44 74 41	20 324 066 489	239832 9573	5·166583 30269 5·196852 30264	972730 <sub>1707</sub> 974443 <sub>1707</sub>	3664346 1342
2730	7 45 29 00	20 346 417 000	240402	5.227116		3663004 1342
2731 2732	7 45 83 61 7 46 38 24	20 368 783 801	258971 9509	5.257375 30239	977856 1706	2661662 1340
2733	7 46 92 80	20 391 167 168 20 413 566 837	200537	5.287628 30253	070562	3660322 1330 3658983 1330
2734	7 47 47 56	20 435 982 904	287666 9564	5 348118 30242	981267 1705 982972 1705	3657644 1337
2735	7 48 02 25	20 458 415 375	7201			3656307 1336
2736	7 48 56 96	20 480 864 256	297227 306787 9560	5.378354 5.408585	984677 1704 986381 1704	2654971 1336
2737 2738	7 49 11 69 7 49 66 44	20 503 320 552	316345 9558 325002 9557	5.408585 30225 5.438810 30220	088085	2653035 1334
2739	7 50 21 21	20 525 811 272	325902 9557		909700	3652301 1333 3650968 1333
2740		20 548 309 419	335456 9554 9552	5.499245 30209	991491 1703	
2740 2741	7 50 76 00	20 570 824 000		E:520454	993194 1702	3649635 1331
2742	7 51 30 81 7 51 85 64	20 593 355 021	345009 354560 9551	5.25424 30203 5.259652 30108	994896 1702	3648304 1331 3646973 1330
2743	7 52 40 40	20 615 902 488 20 638 466 407	354500 9550 364110 9550 373658 9548	5.589855 30198 5.620047	994896 1702 996598 1701	2645043 1328
2744	7 52 95 36	20 661 046 784	373058 383203 9545 9545	5.620047 30187 5.650234 30181	*000000 T700	3644315 1328
2745	7 53 50 25	20 683 643 625	000m.B	30181	2,00	3642987 1326
2746 2747	7 54 05 16 7 54 60 09	20 700 256 026	392748 402290 9542	5.680415 30176 5.710591	001700 1701	2641001 1320
2748	7 55 15 04	20 728 886 777	ALIOTT	30170	1099	3640335 1325 3639010 1324
2749	7 55 70 oi	20 751 532 992 20 774 195 749	421370 9539 430907 9537 9535	5.770920 30160	006799 1699 008498 1699	3637686 1322
2750	7 56 25 00	20 796 875 000				2626364
		7,5 0/3 000	440442 52	5.831240 160 +	010197	303000
			. 5	**************************************		

				01-1	C. t.	Devis
No.	Square	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n <sup>a</sup>	n-	ν"	V 1011	V "	$\frac{\hat{\pi}}{n}$
						•
		6.8	52.	160 +	14.	0.000
2750 2751	7 56 25 00 1 7 56 80 01	20 796 875 000	440442 449976 0532	5.831240 5.861388 30148	010197 1698	3636364 3635042
2752	7 57 35 04	20 842 283 008			. 1007	3633721 1320
2753	7 57 90 09	20 865 011 777	400000		013592 015289 1697 016986	3032401
2754	7 58 45 16	20 887 757 064	478567 9529 9527	5.951800 30132	1697	3631082 1318
2755	7 59 00 25	20 910 518 875	488094 9525	5.981927	018683	3629764
2756	7 59 55 36	20 933 297 216	497019	5.001927 6.012048 30115	018083	3020447
2757	7 60 10 49	20 956 092 093	507142	6.042163 30115 6.072273 3010	020378 022074 1695 023769	3627131 1315 3625816 1315
2758 2759	7 60 65 64	20 978 903 512	510004	6.302278	025464 1695	2624502 1314
-/39	7 01 20 01	21 001 731 479	526184 9518	377	_	-3.7
2760	7 61 76 00	21 024 576 000	535702 9517	6-132477 30094	027158 1694 028852 1694	3623188 3621876 1312
2761 2762	7 62 31 21	21 047 437 081	545219 0014	5.103650 30088	030540 11	3620565 ****
2763	7 62 86 44	21 070 314 728	334/33 ners	6.222742 3003	032230	3619254 1311
2764	7 63 96 96	21 116 119 744	564246 9512 573758 9509	6.252820 30071	033931 1693	3617945 1308
2765	764		J	6.282891	035624 1691	3616637
2766	7 64 52 25 7 65 07 56	21 139 047 125	583267 9508 592775 9506	30007	037315 1691	3013329
2767	7 65 62 89	21 184 951 663		0.343019	037315 1692	3014022
2768	7 66 18 24	21 207 928 832	602281 9505	6-373075 30050 6-403125 30045	040698 1691 042389 1691	3611412 1305 3611412 1304
2769	7 66 73 61	21 230 922 609	621288 9502	30045	1690	
2770	7 67 29 00	21 253 933 000	630789 9500	6.433170 30039	044079	3610108
2771	7 67 84 41	21 276 960 011	040209	0.403209		360S805 1303 3607504 1301
2772	7 68 39 84	21 300 003 648	649700 9496	6·493243 30029 6·523272 30023	047458 1689 049147 1689	3606203 1301
2773 2774	7 68 95 29 7 69 50 76	21 323 063 917 21 346 140 824	668776 9494	6-553295 30017	050836 1688	3,604903 1300
		21 340 140 024				
2775	7 70 06 25	21 369 234 375	678269 9490	6.583312 30013 6.613325 30007	052524 1688	3603604 3602305 1299
2776 2777	7 70 61 76	21 392 344 570 21 415 471 433	687759 9490 697249 9487	6.643332	055899 1087	3601008 1297
2778	7717284	21 438 614 952	1 /00/30 ~485	0.073333	1 057500 1	3500712
2779	7 72 28 41	21 461 775 139	716221 9484	6-703329 29991	059273 1686	3598417 1295
2780	5 50 O	0		6-733320 29985	060959	3597122
2781	7 72 84 00 7 73 39 61	21 484 952 000	725705 9482 735187 9481	0.703303 20080	TOWN THE LAND	3595829 1293
2782	7 73 95 24	21 531 355 768	744668	6.793285 29975 6.823260 20060	064330 1685	3594530 1201
2783 2784	7 74 50 89	21 554 582 687	1 134441 ALME	6.853229 29969	064330 1685 066015 1684 067699 1684	3593245 1291 3591954 1290
	7 75 06 56	21 577 826 304	763624 9475		1084	
2785	7 75 62 25	21 601 086 625	773099 9474	6.883193 29958	069383 1684	3590664 3589375
2786	776 17 96	21 624 363 656	704573	6 043104 29953	072751 1684	2588088 1287
2787 2788	7 76 73 69 7 77 29 44	21 647 657 403 21 670 967 872	792045 9470	20040	074433	35868oz 1207
2789	7778521	21 694 295 069		7-02994 29937	076116 1683	3585515 1286
				7.032031 20031		2584220
2790 2791	7 78 41 00	21 717 639 000	829451 829916 9465	7.002002		3582945
2792	7 78 96 81	21 740 999 671 21 764 377 088	839379 9462	7.092789 20020	1001101	3581662 1203
2793	7 80 08 49	21 787 771 257	CAUCAT DADO	7.122709	1 002042	3500300
2794	7 80 64 36	21 811 182 184	858301 9459	7-152625 20910	084523 1680	3579098 1280
2795	7 81 20 25	21 834 609 875	867760 8456	7-182535 29905	086203 1680	3577818
2796	7817616	21 858 054 336	877216 9455	7-212440 20800	080563 1679	3576538 1279
2797	7 82 32 09	21 881 515 573		7·242339 29894 7·272233 29889	001241 1679	3573981 1278
2798 2799	7 82 88 04	21 904 993 592 21 928 488 399	090125 9455	7.302122 29889	092919 1678	3572705 1276
	7 83 44 01					1
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026	7·332005 160 +	094597	3571429
			52.			
-			1			The second second

						1
No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
						1
1			52.	160 +	14'	0.000
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026 9448	7.332005 29878	09.1597 1678	3571429 1275
2801	7 84 56 01	21 975 528 401	924474 9447	7.361883 29873	000275 . 440	3570154 1275
2802	7 85 12 04	21 999 073 608		7.391756 29867	097953	3568879 1273
2803	7 85 68 09	22 022 635 627	943366 9445	7.421623 29863	000020	3567606 1272
2804	7 86 24 16	22 046 214 464	952809 9443	7.451486 29856	101306 1676	3566334 1272
2805	7 86 80 25	22 069 810 125	962251	7-481342 29852	102982 1676	3565062 1270
2806	7 87 36 36	22 093 422 616	00.60. 9140	7.511194 29846		3563792 1270
2807	7 87 92 49	22 117 051 943	981129 9438	7.541040 29840		3562522 1268
2808	7 88 48 64	22 140 698 112	990565 9430	7:570881 29041	100000 /	3561254 +268
2809	789 0481	22 164 361 129	990565 9436 *000000 9433	7.600716 29835	109683 1674	3559986 1267
2810	7 89 61 00	22 188 041 000	000433	7.630546 20825	1	3558719 1266
2811	7 90 17 21	22 211 737 731	009433 018865 9432 028204	Tibbonny 49045	111357 1674	3557453 1265 3556188 1264
2812	7 90 73 44	22 235 451 328	028204 9429	7.600101	113031 1673	3556188 -264
2813	7 91 29 69	22 259 181 797	027722 9428	7:720005 29914	114704 1673 116377 1672	3554924 1264
2814	7 91 85 96	22 282 929 144	047149 9427	7.749814 29809	118049 1673	3553660 1202
					1673	
2815	7 92 42 25	22 306 693 375	056574 9423	7:779617 7:800416	119722 1671	3552398 1262
2816	7 92 98 56	22 330 474 496	065997 9423		121393 ,692	3551136 1260 3549876 1260
2817	7 93 54 89	22 354 272 513	OTE 4 18 9421	7.839209 29793	123005	3549870 1260
2818	7 94 11 24	22 378 087 432	VX 1X 4 2 1 1	7.868997	124730 -600	3548616 1259
2819	7 94 67 61	22 401 919 259	094256 9418	7.898779 29782	126406 1670	3547357 1258
2820	7 95 24 00	22 425 768 000	7006		96	3546099 1257
2821	7 95 80 41	22 449 633 661	103672 113087 122500 9413	7.928556	128076 1670	3544842 1256
2822	7 96 36 84	22 473 516 248	133507 9413	7.958328 29767	129746 1670	3543586 1255
2823	7 96 93 29	22 497 415 767	131911 9411	7.00000	131416 1669	2542331 1255
2824	7 97-49 76	22 521 332 224	741227 9410	8.017856 29756	133085 1668	3541076 1253
		5 55- 424	141321 9408	8.047612 29751	134753 1668	
2825	7 98 06 25	22 545 265 625	150720	8.077262	136421 1668	3539823 1253
2826	7 98 62 76	22 569 215 976	150729 160135 160540 9405	8-077363 29746	138089 1668	3538570 1251
2827	7 99 19 29	22 593 183 283	160540 9405	8-107109 29740	139757 1667	2527319
2828	7 99 75 84	22 617 167 552	TOXO49 PT-3	8-136849 29735 8-166584 29735	747434 1667	3536068 1250
2829	8 00 32 41	22 641 168 789	188345 9402	8·166584 <sup>29735</sup> 8·166314 <sup>29730</sup>	141424 1666 143090 1667	3536068 1250 3534818 1249
			188345 9399	8-196314-29730	143090 1607	
2830		22 665 187 000	197744 9398	8-226038	144757 1665	3533569 1248
2831 2832	8 or 45 6r	22 689 222 101	207142 9398	8-255758 29720	146422 .666	3532321 1248
2833	8 02 02 24	22 713 274 368	226 400 939/		148088 1665	3531073 1246
2834	8 02 58 89	22 737 343 537	225024 9393	8.215181 29/09	140753 -660	3529827 1245 3528582 1245
		22 761 429 704	225934 9395 225934 9393 235327 9391	8-344884 29698	151418 1664	352030- 1243
2835	8 03 72 25	22 785 532 875	24400	2,395		3527337 1244
2836	8 04 28 06	22 809 653 056	244718 254108 9390	8.374582 29693	153082 1664	600347
2837	8 04 85 60	1 22 X43 MAA		8·404275 29688 8·433963	154746 1663	3524850 1242 3523608 1241
2838	8 05 42 44	22 857 944 472	263496 9388 263496 9386		156409 1663	3523608 1241
2839	8 05 99 21	22 882 115 719	203496 272882 9386	8-463646 29677	158072 1663	
		115 719	262267 9385	8.493323 29672	159735 1663	
2840		22 906 304 000	2016-0	93,500	-6-008	3521127 124
2841	1 0 07 12 81	22 930 509 321	201022 9302	8-522995 29667	161398 1661	1 2 2 1 0 0 0 7 1230
2842	8 07 60 64	22 954 731 688	301032 9380 310412 9380	8·552662 8·582324 20662	163059 1662	1 a r 1 7 DAY 123"
2843	0 08 26 40	22 978 971 107	319790 9378	1 - 10-30-46-40	164721 1661 166382 1661	T - T - T 2 3 1
2844	8 08 83 36	23 003 227 584	319/90 329167 9377 9374	8-611981 29651 8-641632 29646	168043 1660	35101/4 123
2845	8 09 40 25	32.000		29646	1000	1030 123
2846	809 07 16	22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	338541	8.671278	169793 1660	
2847	8 10 54 00	122 006	347915 9374	8.700919 29641 8.730554 29635	171363 1660	
2848	8 11 11 04	72 100 17		8-730554 29631 8-760185	173023 1659	
2849	8 11 68 01	23 100 424 792 23 124 766 049	366656 9370	8.760185 29ú25 8.780810 29ú25	174682 1659	II ATTOUVE IN
29-		3 - 4 700 049	376025 9366	8.789810 29025	176341 1658	
2850	8 12 25 00	23 149 125 000				3508772
		79 -43 000		8-819430	177999	350.000
			53*	160 +		

No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2850 2851 2852 2853 2854	8 12 25 00 8 12 82 01 8 13 39 04 8 13 96 09 8 14 53 16	23 149 125 000 23 173 501 051 23 197 894 208 23 222 304 477 23 246 731 864	53° 385391 9365 394756 9364 404120 9361 413481 9361 422842 9338	160 + 8-819430 29615 8-849045 29616 8-878655 29614 8-908259 29599 8-937858 29599	14. 177999 1658 179657 1658 181315 1657 182972 1657 184629 1657	0.000 3508772 3507541 3506311 3505082 3503854 1227
2855 2856 2857 2858 2859	8 15 10 25 8 15 67 36 8 16 24 49 8 16 81 64 8 17 38 81	23 271 176 375 23 295 638 016 23 320 116 793 23 344 612 712 23 369 125 779	432200 441557 9355 450912 9354 460266 9352 469618 9350	8·967452 8·997041 29584 9·026625 29579 9·056204 29573 9·085777 29568	186286 187942 1656 189598 1655 191253 1655 192908	3502627 3501401 1226 3500175 1225 3498950 1224 3497726 1223
2860 2861 2862 2863 2864	8 17 96 00 8 18 53 21 8 19 10 44 8 19 67 69 8 20 24 96	23 393 656 000 23 418 203 381 23 442 767 928 23 467 349 647 23 491 948 544	478968 488316 9348 497664 9345 507009 9344 516353 9342	9·115345 9·144908 29558 9·174466 29553 9·204019 29547 9·233566 29543	194562 196217 197870 197870 1654 199524 1653 201177	3496503 3495281 1221 3494060 3492840 1220 3491620 1219
2865 2866 2867 2868 2869	8 20 82 25 8 21 39 56 8 21 96 89 8 22 54 24 8 23 11 61	23 516 564 625 23 541 197 896 23 565 848 363 23 590 516 032 23 615 200 909	525695 535°35 9339 544374 9337 553711 9336 563°47 9334	9.263109. 9.292646.29537. 9.322178.29527. 9.351705.29522. 9.381227.29516	202830 1652 204482 1652 206134 1651 207785 1651 209436 1651	3490401 3489184 3487967 3487967 3486750 3485535 1214
2870 2871 2872 2873 2874	8 23 69 00 8 24 26 41 8 24 83 84 8 25 41 29 8 25 98 76	23 639 903 000 23 664 622 311 23 689 358 848 23 714 112 617 23 738 883 624	572381 9332 581713 9331 591044 9329 600373 9328 609701 9325	9·410743 29512 9·440255 29506 9·469761 29502 9·499263 29496 9·528759 29491	211087 1650 212737 1650 214387 1650 216037 1649 217686 1649	3484321 3483107 3481894 1213 3480682 1211 3479471
2875 2876 2877 2878 2879	8 26 56 25 8 27 13 76 8 27 71 29 8 28 28 84 8 28 86 41	23 763 671 875 23 788 477 376 23 813 300 133 23 838 140 152 23 862 997 439	619026 628351 9322 637673 9321 646994 9320 656314 9317	9·558250 9·587735 29481 9·617216 29476 9·646692 29470 9·676162 29465	219335 1648 220983 1648 222631 1648 224279 1647 225926 1647	3478261 3477051 3477051 1208 3475843 1208 3474635 1207 3473428 1206
2880 2881 2882 2883 2884	8 29 44 00 8 30 01 61 8 30 59 24 8 31 16 89 8 31 74 56	23 887 872 000 23 912 763 841 23 937 672 968 23 962 599 387 23 987 543 104	665631 9317 674948 9314 684262 9313 693575 9311 702886 9310	9·705627 9·735088 29461 9·764543 29450 9·793993 29445 9·823438 29440	227573 1647 229220 1646 230866 1646 232512 1645 234157 1645	3472222 3471017 3469813 3468609 3467406 1203 1201
2885 2886 2887 2888 2889	8 32 32 25 8 32 89 96 8 33 47 69 8 34 95 44 8 34 63 21	24 012 504 125 24 037 482 456 24 062 478 103 24 087 491 072 24 112 521 369	712196 9308 721504 9307 730811 9304 740115 9304 749419 9301	9-852878 9-852312 29434 9-911742 29430 9-911762 29424 9-970586 29420 9-970586 29414	235802 237447 1644 239091 1644 240735 1643	3466205 3465003 3463803 3462604 1199 3461405 1197
2890 2891 2892 2893 2894	8 35 21 00 8 35 78 81 8 36 36 64 8 36 94 49 8 37 52 36	24 137 569 000 24 162 633 971 24 187 716 288 24 212 815 957 24 237 932 984	758720 9300 768020 9299 777319 9296 786615 9296 795911 9293	0.000000 0.029409 0.058813 0.088212 0.117606 29389	244021 245664 1642 247306 1642 248948 1642 250590 1641	3450208 3459011 1197 3457815 1196 3456619 1194 3455425 1194
2895 2896 2897 2898 2899	8 38 10 25 8 38 68 16 8 39 26 09 8 39 84 04 8 40 42 01	24 263 067 375 24 288 219 136 24 313 388 273 24 338 574 792 24 363 778 699	805204 9291 814496 9201 823787 9288 833075 9288 842363 9285	0·146995 0·176379 29384 0·205758 29379 0·205758 29374 0·235130 29368 0;264500 29364	252231 1641 253872 1640 255512 1640 257152 1640 258792 1639	3454231 3453039 3451847 3450656 3449465 1191 3449465
2900	8 41 00 00	24 389 000 000	851648 53°	0-293864 170 +	260431 14°	3448276 0.000

No. Square $n^2$ Cube $n^3$ Cube $n^3$ Cube $n^3$ Cube root $\sqrt{n}$ Square root $\sqrt{n}$ Square root $\sqrt{n}$ Cube root $\sqrt{n}$ Reciprocal $\frac{1}{n}$ 2900 8 41 00 00 24 380 000 000 85 164 032 11 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		1			)"		F
2900 8 41 00 00 24 28 00 00 8 5168 98 40 29 29 29 28 42 14 00 42 44 14 28 701 85 20 20 8 24 24 14 28 701 85 20 20 8 24 24 14 28 701 85 20 20 8 20 20 8 42 14 00 42 44 768 327 87040 50 20 20 24 40 768 327 87040 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		Square					Reciprocal
2900 8 41 50 0	n	n*	n <sup>a</sup>	$\sqrt{n}$	√107	$\sqrt[3]{n}$	
2901   8   4   10   00   24   389   000   000   8   16   80   92   92   92   92   8   42   16   04   76   327   87   97   92   92   92   93   84   74   90   92   94   94   96   96   97   92   97   92   92   93   94   74   90   92   94   98   96   97   97   97   97   97   97   97	-						<u> </u>
2901   8   4   10   00   24   389   000   000   8   16   80   92   92   92   92   8   42   16   04   76   327   87   97   92   92   92   93   84   74   90   92   94   94   96   96   97   92   97   92   92   93   94   74   90   92   94   98   96   97   97   97   97   97   97   97				£2-	700		0,000
2900   8 4 2 7 4 09   24 464 768 37 8 79019 0 2019 0 2 4 464 768 37 8 79019 0 2019 0 2 4 464 768 37 8 79019 0 2019 0 2 4 464 768 37 8 79019 0 2 1 2 2 4 5 5 0 6 0 2 4 16 6 0 2 6 0 4 0 2 1 0 1 0 2 1	2900		24 389 000 000	0 = - 4 . 0	0:202864	260427	
2904   8   43   70   0   24   49   49   60   87   62   78   78   79   79   79   79   79   79		8 41 58 01	24 414 238 701	860000 9204	0.323222 29358		3447087 1189
2905   8 43 32 to 5		8 42 16 04	24 439 494 808	N70274	0.252576 29334	263700 1039	3445899
2905   8 44 90 25   24 515 367 625   508652   2906 8 44 468   44 506 40   24 566 036 443   9058   84 45 64 64   24 591 397 312   925875 9371		8 43 74 09		879495 9279	D1281024 29340	205347	3444712
2906	7-4	73 32 10	~4 490 059 204	9278	0.411267 29338	266985 1637	3443525 1185
2907   84 of 94   24 of 96 of 94   25 of 93 of 941   90738 9776   9740   9720		8 43 90 25	24 515 367 625	S. 8000	0:44060#		3442341
2900		8 44 48 36	24 540 693 416	007228 94/0	0.469939 29334	270250 1637	3441156
2910 8 46 8 1 00		8 45 64 64	24 500 036 643	Othbos 7"/T	- 47340/		3439972 ***82
2911   8 47 99 7 44   24 67 584 031   9368 64 088   0616532 9308   276804   1635   3435246   180		8 46 22 81	24 591 397 312	925875 9271	9 - 97 - 30318	272522 1030	343879081
2911   8 46 81 00   24 642 171 000   944416   180   2912   8 47 97 44   24 693 014 528   952050   2914   8 49 13 96   24 718 462 497   972215 985				935140 9270		275168 1636	3437007 1181
2914   8 49 13 96		8 46 81 00	24 642 171 000	944416	0.587227	276804	3436426
2914   8 49 13 96		8 47 39 21	24 007 584 031	953684 9268	0.616520 ~9300	1 270470	3435240 - 80
2915   8 49 72 25   24 769 410 875   2906000   2050   2917   8 50 88 89   24 769 410 875   2918   8 51 47 24   24 845 964 612   2018   8 51 47 24   24 845 964 612   2018   8 51 20 5 61   24 877 517 559   202777   2028   8 52 0 5 61   24 897 688 000   2021   8 53 22 41   24 922 675 961   046276   2022   8 53 84 24   24 948 281 448   055527   2031   2032   2033   289875   1633   3423155   175   3428180   175   2022   2033   2			24 718 462 402	902950 9265	0.645832 29303	280074 1634	2424000
2915   8 49 72 25   24 769 410 875   9300   763994   20337   1634   342935   1775   1759   2917   8 50 88 89   24 824 429 213   000258   828	2914	8 49 13 96	24 743 927 944	981478 9263	0.075130 29293		3432007 1178
2016	2075	1.		9202	29288	1634	343-709 1177
2918 8 51 47 24 4 24 845 964 67 22 13 000258 V458 027 0792271 2073 08515 9257 08515 9257 08515 9257 08515 9257 08515 9257 08505 9257			24 769 410 875	990740	0.733711	284976	3430532 1177
2919		8 50 88 80	24 820 430 000	000000 9200	- /		3429355 1175
2920   8   52   65   61   24   871   517   559   62   62   62   62   62   62   62   6		8 51 47 24	24 845 964 622	0.28 9457	0.792271 29271		3428180 1175
2920	2919	8 52 05 61	24 871 517 550	02777T Y230	0.850872 29268	2040/7	3427005 1174
2921   8 53 22 41   24 922 675 961   046276 9251   099333 29252   29264 8 54 97 76   24 999 545 024   074023 9247   074023 9248   074023 9248   074023 9248   074023 9249   074023 9249   074023 9249   074023 9247   074023 9247   074023 9247   074023 9244   074023 9247   074023 924	2020				29263	291507 1632	344343 1173
2923   8 54 39 29   24 973 904 467   674776 9247   794023 9247   794023 9248   7997676 29238   296402 1633   3422131 1170   3421143 1170   3411643   34116		8 53 22 47	24 897 088 000	037024	0.880075	293139	3424658 1173
2924   8 54 97 76	2922	8 53 80 84	24 048 281 449	046276 9251	0.909333 29258	294770	3423485 1172
2925   8 55 56 25   25 025 203 125   083269   092513   29268   8 56 14 76   25 050 878 776   29288   8 57 31 84   25 102 282 752   110997 9241   120237 9240   113997 20218   304551 1620   30416407 1166   3415301 1166   2932   8 59 07 61   25 128 011 089   25 179 520 491   25 205 301 568   147945 9241   120237 9240   1204374   20221   307809 1628   3416407 1166   3415301 1166   2932   8 59 06 24   25 125 205 301 568   147945 9241   120237 9240   1206314 20231   307809 1628   3416407 1166   3415301 1166   20237 9240   1204374   12	2923	8 54 39 20	24 973 994 467	064776 9249		200402	3422313 1170
2925   8 55 56 25   25 203 125   25 008 878 776   2928 8 56 73 20   25 076 571 984   10756 9241   10997 9241   120237 9240   110997 9241   120237 9240   1	2924	8 54 97 76	24 999 545 024	074023 9247	0:007033	200032	2410073
2920   8 56 14 76   25 050 878 776   2927   8 56 73 29   25 076 571 983   25 102 282 752   101756 9241   101756 9241   10084774 20223   301293 1629   3416407 1166   3415301 166   20237 9237   113997 20213   113997 20213   30180 1629   304551 1629   304551 1629   30180 1629	2025	8 == == ==			29238	299003 1630	
2928		8 56 14 76	25 025 203 125	083269	1.026314	301293	3418803 1168
2928	2927	8 56 73 20	25 076 577 080	002513 9241	1.055547 20227	302922 ,620	3417035 1168
2930 8 58 49 00 2931 8 59 07 61 25 153 757 000 129474 2932 8 59 66 24 25 205 301 568 147945 9234 157179 9234 157179 9234 157179 9234 157179 9234 157179 9234 157179 9234 157179 9234 157179 9234 157179 9234 157179 9234 157179 9234 157179 9234 157179 9234 15640 9231 166410 9231 166410 9231 16280 2928 16280 3408316 1628 16280 2938 8 62 28 96 25 308 601 856 1844 25 308 601 856 1844 25 308 601 856 1844 25 308 507 672 25 386 262 019 25 334 470 953 194096 9227 25 386 262 019 25 386 262 019 25 334 470 953 194096 9227 25 386 262 019 25 334 470 953 194096 9227 25 386 262 019 25 386 262 019 25 334 470 953 194096 9227 25 386 262 019 25 348 123 621 25 545 9224 25 558 66 55 64 25 408 0888 240206 9219 25 5516 048 384 25 560 86 536 25 560 048 384 25 560 058 567 25 568 086 536 25 560 048 384 25 560 058 5807 25 560 048 384 25 560 058 5807 25 560 048 384 25 560 058 5807 25 560 048 384 25 560 058 5807 25 560 048 384 25 560 058 5807 25 560 048 384 25 560 058		0 57 31 84	25 102 282 752	101750 1	1.084774 20227	304551 1629	341040/ 1166
2931 8 59 07 61 25 179 520 491 25 205 501 508 25 205 501 508 25 205 501 508 25 205 501 508 25 205 501 508 25 205 501 508 25 205 501 508 25 205 501 508 25 205 501 508 25 205 501 508 25 205 501 508 25 205 205 205 205 205 205 205 205 205	2929	8 57 90 41	25 128 011 089	120237 9240	1113997 29218	300100 1629	3414135 -166
2931   8 59 07 61   25 179 520 491   25 179 520 491   25 205 301 568   29234   8 60 24 89   25 231 100 237   147945 9234   157179 9234   156410 9230   126036 29103   29183   29188   2933   8 62 09 96   25 308 601 856   2937   8 62 59 69   25 308 601 856   2937   8 62 59 69   25 308 601 856   2938   8 63 18 44   25 25 386 262 019   25 386 262 019   25 412 184 000   25 412 184 000   25 438 123 621   2940   8 64 94 81   2942   2944   8 66 71 36   25 540 408 0888   25 490 055 807   25 516 048 384   2944   8 66 71 36   25 558 865 536   2947   8 68 48 09   2948   8 69 07 04   2949   8 69 66 01   2949   8 69 67 04   2949   8 69 66 01   2949   2949   2940   2949   2940	2930	8 58 40 00			29213	30,009 1628	
2933   8 60 24 80   25 231 100 237   157179 9234   157179 9234   156410 9230   1289229 20188	2931	8 59 97 61	25 170 530 400	129474		309437 1628	3412969 1164
2935 8 60 83 56 25 69 69 25 25 69 65 60 86 60 2939 8 63 77 21 25 360 367 672 203321 9225 314 363 312 92 318 317572 3408316 1161 340871 1162 3408316 1161 340871 1162 3408316 1161 340871 1162 3408316 1161 340871 1162 3408316 1161 340871 1162 3408316 1161 340871 1162 3408316 1161 340871 1162 3408316 1161 340871 1162 3408316 1161 340871 1162 34		8 59 66 24	25 205 301 568	130711 9234		311005 -4	3411005 1164
2935 8 61 42 25 25 282 750 375 175640 2937 8 62 20 09 6 25 308 601 856 184869 0229 1938 8 63 18 44 25 360 357 672 203321 9225 22 386 262 019 25 386 262 019 212545 9222 21767 20321 225 48 64 94 81 2944 8 66 71 36 25 516 048 384 2944 8 66 71 36 25 516 048 384 2944 8 66 71 36 25 516 048 384 2944 8 66 71 36 25 516 048 384 2944 8 66 70 36 25 516 048 384 2944 8 66 70 36 25 516 048 384 2949 8 69 60 01 2949 8 69 66 01 2949 8 69 66 01 2949 8 69 66 01 2949 8 69 66 01 2949 8 69 66 01 2956 8 67 302 5 664 276 349 2949 8 69 66 01 25 646 276 349 2956 8 70 25 00 25 672 375 000 313902 1.755640 341921 3389831 20000 340909 1149 380909 1149 3150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150		8 60 82 - 6	25 231 100 227	157170	1.200020 "Aryo	312092 62-	1409478 1103
2935 8 62 20 9 6 25 308 601 856 184869 9229 194096 9227 194096 9227 203321 9225 25 386 262 019 221545 9222 21767 2942 8 65 53 64 25 464 080 888 2544 264 866 71 36 25 516 048 384 25 560 9244 8 66 71 36 25 568 086 536 2944 8 69 07 04 2949 8 69 66 01 2949 8 69 66 01 2949 8 69 66 01 2949 8 69 66 01 295 646 276 349 295 8 69 66 01 295 646 276 349 295 8 69 66 01 295 646 276 349 295 8 69 66 01 295 646 276 349 304696 9226 313902 1755640 340301 1620 340301			25 256 916 504	166410 9231	1.289220 29193	315946 1627	3408316 1161
2930 8 62 50 66 225 308 601 856 184869 0229 15347600 29188 29188 2939 8 63 77 21 25 386 262 019 212545 0222 125545 0222 12545 0222 125545 0222 125545 0222 125545 0222 125545 0242 0225 125545 02554		8 61 42 25	25 282 750 25-	_	20188		
2938   8 63 18 44   25 360 357 672   203321 9225   203321 9225   212545 9222   2125456 9222   2125456 9222   2125456 9222   2125456 9222   2		0 02 00 06 1	25 300 bor 8c61	184860 9229	1.318417 20181	317572 1626	3407133 1160
2939		8 62 59 69	25 334 470 051 l	104006 V427	1-347000	319198 1625	2404835 1150
2940 8 64 36 30 25 412 184 000 221767 9220 221767 23088 265 364 25 464 080 888 240206 9219 2944 8 66 71 36 25 516 048 384 240206 9219 2944 8 66 71 36 25 516 048 384 240206 9218 25 516 048 384 25 516 048 384 25 516 048 384 25 516 048 384 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 384 277067 315 25 516 048 315 25 516 048 315 277067 315 25 516 048 315 25 516 048 315 277067 315 25 516 048 315 25 516 048 315 25 516 048 315 277067 315 25 516 048 315 25 516		8 63 77 37	25 300 357 672 1	203321 9445	TADEDEL	322448 1625	3403676 1158
2940		i I	25 380 262 019	212545 9224	1.435110 29168	34444 .600	3402518 1157
2941 8 64 94 81 25 438 123 621 230987 9220 240206 9219 1-493440 29153 28945 866 12 49 25 490 055 807 240206 9216 25 516 048 384 258640 9216 25 516 048 384 258640 9216 1-580885 29138 1-551741 29144 1-580885 29138 1-551741 29144 1-580885 29138 1-551741 29144 1-580885 29138 1-580885 29138 1-580885 29138		8 64 36 30	25 412 784 000				
2944 8 66 71 36 25 464 080 888 240226 9218 1-493440 29153 328945 1624 3399048 1155 25568 086 536 2946 8 67 89 16 25 568 086 536 2948 8 69 07 04 2949 8 69 66 01 25 646 276 349 2956 8 67 89 16 25 646 276 349 2956 8 70 25 00 25 672 375 000 313902 1-755640 341921 338983 164921 339080 1149 339080 1149		5 54 94 8 <sub>T</sub>	25 438 122 627 l	221767	1.464282	325698 1624	
2944 8 66 71 36 25 490 055 807 249424 9218 25 516 048 384 258640 9216 1.551741 29144 1.580885 29138 3397893 1154 3397893 1154 2949 8 69 07 04 2949 8 69 66 01 25 646 276 349 2950 8 70 25 00 25 672 375 000 313902 1.755640 341921 338983 1		1 ° 05 52 64 1	25 404 080 888 S	240206 9219	1:402440 29130	327322	2200040 1155
2945 8 67 30 25 25 542 058 625 2678 54 32 123 286278 9211 1·580885 29128 3395789 1153 3396739 11	2944	8 66 77 76	25 490 OKE 802	249424 9218	1:522593 29148	320945 .654	2307893 1154
2946 8 67 89 16 25 568 086 536 277067 9213 25 594 132 123 286278 9211 25 620 195 392 25 646 276 349 2950 8 70 25 00 25 672 375 000 313902 1-755640 341921 338981 1620 339980 1149			25 516 048 384	258640 9216	1.580885 29144	332101	3396739 1153
2947 8 68 48 09 25 568 086 536 277057 9213 1-639156 29139 1-668285 29129 1-726527 2913 1-668285 29129 1-726527 2913 1-6755640 1-726527 2913 1-639156 29129 1-726527 2913 1-68285 29129 1-726527 2913 1	2945	8 67 30 25	25 542 058 62=	74	29138		
2948 8 69 07 04 25 620 195 392 2950 8 70 25 00 25 672 375 000 313902 1.755640 31921 3389831 329200 313902 1.755640 3389831 329000 313902 1.755640		I 0 07 ăn r6 I	25 508 086 E26 I	207054 27706~ 9213	1.610023	333814 1622	0204433 1152
2950 8 70 25 00 25 646 276 349 304696 9268 1.726527 29119 338080 1621 3390980 1149 3390980 1149 3389831 3389831 3290980 1149		8 69 97 94	45 594 I32 Taal	286278 9211	1:66828 29129	335430 1622	2203281 1151
2950 8 70 25 00 25 672 375 000 313902 1.726527 29119 340301 1620 3389831 3389831 320000 313902 1.755640 341921 3389831		8 69 66 oz	45 020 Inc 202	205/88 9410	I IDAM AAX	33/030 1622	2202130 1150
2950 8 70 25 00 25 672 375 000 313902 1.755640 341921 3389831	2050		~5 040 276 349	304606 9208	1.726527 29119	340301 1621	3390980 1149
	<b>2950</b>	6 70 25 00	25 672 375 000				2280831
1/0+ 14			3,3 -30				330.000
				24	1/0+	14	

		_	_				
	No.	Square n <sup>a</sup>	Cube n3	Square root √n	Sq. rt. of 10 $n$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
	2950 2951 2952 2953 2954	8 70 84 01 8 71 43 04 8 72 02 00	25 672 375 000 25 698 491 351 25 724 625 408 25 750 777 177 25 776 946 664	323107 9204 332311 9202 341513 9200	170 + 1.755640 29109 1.784749 29104 1.813853 89099 1.842952 29093 1.872045 29089	14. 341921 1621 343542 1620 345162 1619 346781 1620 348401 1619	0.000 3389831 3388682 1148 3387534 1147 3386387 1147 3385240 1145
	2955 2956 2957 2958 2959	8 73 79 36 8 74 38 49 8 74 97 64	25 803 133 875 25 829 338 816 25 855 561 493 25 881 801 912 25 908 060 079	359912 369109 9195 378304 9195 387499	1-901134 1-930218 29084 1-950298 29074 1-988372 29069 2-017441 29064	350020 351638 353256 353256 354874 356492 1617	3384095 3382950 3381806 3380663 1143 3379520 1142
	2960 2961 2962 2963 2964	8 76 75 21 8 77 34 44 8 77 93 69 8 78 52 96	25 934 336 000 25 960 629 681 25 986 941 128 26 013 270 347 26 039 617 344	405882 9189 415071 9188 424259 9187 433446 9184 442630 9184	2·046505 29060 2·075565 29054 2·104619 29050 2·133669 29045 2·162714 29040	358109 1616 359725 1617 361342 1616 362958 1615 364573 1616	3378378 3377237 1141 3376097 1140 3376097 1139 3374958 1139 3373819 1138
	2965 2966 2967 2968 2969	8 79 71 56 8 80 30 89 8 80 90 24 8 81 49 61	26 065 982 125 26 092 364 696 26 118 765 063 26 145 183 232 26 171 619 209	451814 9181 460995 9180 470175 9179 479354 9177 488531 9175	2·191754 29035 2·220789 29030 2·249819 29025 2·278844 29020 2·307864 29015	366189 1615 367804 1614 369418 1614 371032 1614 372646 1614	3372681 3371544 1136 3370408 1136 3369272 1136 3368137 1135
	2970 2971 2972 2973 2974	8 82 68 41 8 83 27 84 8 83 87 29 8 84 46 76	26 198 073 000 26 224 544 611 26 251 034 048 26 277 541 317 26 304 066 424	497706 506880 9174 516053 9173 525224 9169 534393 9168	2-336879 29011 2-365890 29006 2-394896 29000 2-423896 28996 2-452892 28991		3367003 3365870 3364738 3364738 3363606 1131 4362475
	2975 2976 2977 2978 2979	8 85 06 25 8 85 65 76 8 86 25 29 8 86 84 84 8 87 44 41	26 330 609 375 26 357 170 176 26 383 748 833 26 410 345 352 26 436 959 739	543561 552727 9164 561891 9164 571055 9161 580216 9160	2·481883 28986 2·510869 28981 2·539850 28977 2·568827 28971 2·597798 28967	1	3361345 3360215 1130 3359086 1129 3357958 1128 3357831 1127
	2980 2981 2982 2983 2984	8 88 04 00 8 88 63 61 8 89 23 24 8 89 82 89 8 90 42 56	26 463 592 000 26 490 242 141 26 516 910 168 26 543 596 087 26 570 299 904	589376 598535 9157 607692 9155 616847 9154 626001 9153	2.626765 2.655727 2.655727 2.684684 2.713636 2.713636 2.742583 2.742583	391964 1609 393593 1609 395202 1608 396810 1608	3355705 1126 3354579 1125 3353454 1124 3352330 1124 3351206 1124
	2985 2986 2987 2988 2988	8 91 02 25 8 91 61 96 8 92 21 69 8 92 81 44 8 93 41 21	26 597 021 625 26 623 761 256 26 650 518 803 26 677 294 272 26 704 087 669	635154 0150 644304 0150 653454 0147 662601 9143 671748 9144	2-858323 28923 2-887246 28919	400026 1607 401633 1607 403240 1607 404847 1606	3350084 3348962 3347841 3346720 1119 3345601 1119
14 14	2990 2991 2992 2993 2994	8 94 01 00 8 94 60 81 8 95 20 64 8 95 80 49 8 96 40 36	26 730 899 000 26 757 728 271 26 784 575 488 26 811 440 657 26 838 323 784	680892 690036 9141 699177 9140 708317 9139 717456 9137	2.945070 28908 2.973986 28904 3.002890 28899 3.031789 28894	408059 1605 409664 1605 411269 1605 412874 1605	3344482 1119 3343363 1117 3342246 1117 3341129 1116 3340013 1115
At At Ex	2995 2996 2997 2998 2999	8 97 60 16 8 98 20 09 8 98 80 04	26 865 224 875 26 892 143 936 26 919 080 973 26 946 035 992 26 973 008 999	726593 9136 735729 9134 744863 9132 753995 9631 763126 9130	3.089572 28885 3.118457 28879	416083 1604 417687 1603 419290 2	3338898 3337784 1114 3336670 1113 3335557 1112 3334445 1112
3	3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256 <b>54</b>	3·205081 170 +	422496 14	3333333 0.000

						Basingsol
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 1 on	Cube root	Reciprocal
n	n <sup>s</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	√10/1	$\sqrt[3]{n}$	Ī
1	1					n
1 1			54.	170 +	14.	0.000
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	PP00=6	0.20508	433406	3333333 1110
3001	9 00 60 01	27 027 009 001	781384 9128	3.205081 28865	422496 1602	3332223 1110
3002	9 01 20 04	27 054 036 008		3*233946 28860	424098 1602	3334473 1110
3003	9 01 80 09	27 054 030 008	790510 9125	3-262806 28856	425700 1602	3331113 1110
		27 081 081 027	799035	3.201002	427302 1601	3330003 1108
3004	9 02 40 16	27 108 144 064	808758 9123	3.320512 28846	428903 1601	3328895 1108
				20040		0
3005	9 03 00 25	27 135 225 125	817880 827001 9121	3.349358	430504 1600	3327787 1107
3006	-9 03 60 36	27 162 324 216	827001 9121	0	432104 1600	3326680 1106
3007	9 04 20 49	27 189 441 343	836119 9118	2:40=026 2033/	433704 1600	33255746
3008	9 04 80 64	27 216 576 512	845227 9110	3 40/030 28831	435304 1600	3324468 1105
3009	9 05 40 81	27 243 729 729	854252 9116	3'435867 28827	435304 1600	3323363 1104
	, , ,	., -42 1-5 1-9	854353 9114	3'404694 28822	436904 1599	33-33-3 1104
3010	9 06 01 00	27 270 901 000	862.6-		0	1122250
3011	9 06 61 21	27 298 090 331	863467 872580 9113	3'493516 28817	438503 1599	3322259 1103 3321156 1103
3012	9 07 21 44	27 325 297 728	872580 9111 881691 9111	3 5 4 2 3 3 3	440102 1008	3341.3 1103
3013	9 07 81 69	27 252 502 720	890801 9110	3 331145 no a	441700	3320053 1103
3014	9 08 41 96	27 352 523 197	8010 100000	7.570022	443290 1508	3318951 1101
04	9 00 41 90	27 379 766 744	899909 9108	3.608756 28803	444896 1597	3317850 1100
3015			7.07		-241	
3016	9 09 02 25	27 407 028 375	909016	3.637554 28793	446493	3316750 1100
_	9 09 62 56	27 434 308 096	918121 9105	1 000 (4/ 2 22	448000 *397	3315050 1009
3017	9 10 22 89	27 461 605 013	(1)77772 ° '	3.695135 28784	440687 134/	3314551 1098
3018	9 10 83 24	27 488 921 832	936327 9102		451283 1596	3313453 1098
3019	9 11 43 61	27 516 255 859	936327 9100 945427 9100	3 723949 28779	452879 1596	3312355 1097
		00-09	9100	3.752698 28774	7520/9 1596	55 54 1097
3020	9 12 04 00	27 543 608 000	DETERM	2.287.45-	454487	3311258 1096
3021	9 12 64 41	27 570 978 261	954527	3:781472 28769	454475 1595	3310162 1005
3022	9 13 24 84	27 598 366 648	077772 9097	3 010241 -0-4	1450070	3309067 1095
3023	9 13 85 29	27 625 773 167	981815 9094	3.030000 "."	457005	
3024	9 14 45 76	27 653 197 824	990908 9093	3.007700 "	1 450259	3307972 1094
	7 7 7 7 7	-/ 033 19/ 024	990908 2092	3.896521 28755	460854 1595	33000/~ 1093
3025	9 15 06 25	27 680 6 6		20/30		
3026	9 15 66 76	27 680 640 625	*000000	3.925271 28746	462447 1594	3305785 100Z
3027	9 16 27 29	27 708 101 576	009090	3'954017 28740	404041	330.1693 1091
3028	9 10 27 29	27 735 580 683	010179	3.0822 c8 40/41	1405034	3303601 1091
3020	9 16 87 84	27 763 077 952	027266 9087	4.011404 20/30	1407227	3302510 1000
2029	9 17 48 41	27 790 593 389	030352 9080	4.040232 28731	468819 1592	3301420 1090
2000			9084	4.040225 28731	1592	
3030	9 18 09 00	27 818 127 000	045436		470477	3300330 1089
3031	9 18 69 61	27 845 678 701	054518 YVV4	4.068952	470411	1209241 7088
3032	9 19 30 24	1 27 873 248 768		7 09/0/4 -0	472003 1591	3208153 -087
3033	7 - 7 7 - 0 9	27 000 826 027	1 072570 75/7		473594 1591	
3034	9 20 51 56	27 928 443 304	08175 9078	4.122103 " "	475185 1591	
		7 773 304	081757 9078	4-183811 28708	476776 1590	3-75.1.
3035	1 7	27 956 067 875	00085			
3036	9 21 72 96	27 983 710 656	090834	4:212514 28698	478366 479956 481546 483135 483135 483135	3293808 1085
3037	9 22 33 60	28 011 371 653	200000 0074	4.241212 28601	479950 1500	3292723 1084
3038	9 22 04 44	28 039 050 872	099909 9075 108983 9074 118055 9072	4.269906 28694	481546 1580	3291639 1083
3039	9 23 55 21	28 066 - 10	118055	4.298594 28684	483135	3291037 1003
1	3 33 22	28 066 748 319	127126 9071	4-227278 20004	484724 1589	3290556 1082
3040	9 24 16 00	-0 -		7 32/2/0 28680	1509	0-1-4
3041		28 094 464 000	136105	4.355958	486313 1588	3289474 1082
3042		20 122 107 021	145262 9008	4:08 4600 200/4		7288392 TOSI
3043		1 20 140 050 n88	154320 9066	4.384632 28670	487901 1588	1 2287311 1080
3044		20 177 720 507	167204 9065	4 413302 28665	409409 1589	1 2286231 1080
5-44	9 26 59 36	28 205 509 184	172457 9063	4.441967 28661	491077 1587	".Orreto
3045			9002	4.441967 28661 4.470628 28656	492664 1587	3-4
3045		28 233 316 125	TREETE			2284072 1078
3040		1 20 201 141 226	9000	4'499284 28651	494251 1586	0 0 0 0 0 1
3047	9 28 42 00	28 288 984 823	190579 9008	1 4 34/935 206.6	1 472 27 1 5880	2281917 1077
3048	9 29 07 04	28 316 846 592	199638 9059	4-556581 28640	1 44 3 7 4 4 3 4 4 8 6	2280840 1076
3049	9 29 64 01	28 344 536 6	1 208000 " "	4:585222	400000	0764 75
00-		28 344 726 649	217751 9056	4.613860 28637 28632	500595 1585	32/9/27 10/3
3050	9 30 25 00	28 272 6	9054	28632	1303	3278689
		28 372 625 000	226805	4.042492	502180	3270009
			55.	170 +	14.	0.000
				7 -		-

						**
No.	Square nº	Cube na	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3050 3051 3052 3053 3054	9 30 25 00 9 30 86 01 9 31 47 04 9 32 08 09 9 32 69 16	28 372 625 000 28 400 541 651 28 428 476 608 28 456 429 877 28 484 401 464	55° 226805 9053 235858 9051 24,1909 9050 253959 9049 263008 9046	170 + 4.642492 28628 4.671120 28622 4.690742 28619 4.728361 28613 4.756974 28609	14* 502180 1584 503764 1585 505349 1584 506933 1584 508517 1583	0·000 3278689 3277614 1074 3276540 1073 3275467 1073 3274394 1072
3055 3056 3057 3058 3059	9 33 30 25 9 33 91 36 9 34 52 49 9 35 13 64 9 35 74 81	28 512 391 375 28 540 399 616 28 568 426 193 28 596 471 112 28 624 534 379	272054 9046 281100 9044 290144 9042 299186 9041 308227 9040	4·7855 <sup>9</sup> 3 28604 4·814187 28600 4·842787 28594 4·871381 28590 4·899971 28586	510100 1583 511687 1583 513266 1582 514848 1582 516430 1582	3273322 3272251 3272251 3271181 3270111 3269042 1068
3060 3061 3062 3063 3064	9 36 36 00 9 36 97 21 9 37 58 44 9 38 19 69 9 38 80 96	28 652 616 000 28 680 715 981 28 708 834 328 28 736 971 047 28 765 126 144	317267 9038 326305 9036 335341 9035 344376 9034 353410 9032	4·928557 28581 4·957138 28576 4·985714 28571 5·014285 28567 5·042852 28562	518012 519593 521174 521174 522755 1580 524335 1580	3267974 1068 3266906 1067 3265839 1066 3264773 1065 3263708 1065
3065 3066 3067 3068 3069	9 39 42 25 9 40 03 56 9 40 64 89 9 41 26 24 9 41 87 61	28 793 299 625 28 821 491 496 28 849 701 763 28 877 930 432 28 906 177 509	362442 9031 371473 9029 380502 9028 389530 9026 398556 9025	5.071414 28557 5.099971 28553 5.128524 28548 5.157072 28544 5.185616 28539	525915 527494 529074 530653 532231 1578	3262643 3261579, 1064 3260515, 1063 3250452, 1062 3258390, 1061
3070 3071 3072 3073 3074	9 42 49 00 9 43 10 41 9 43 71 84 9 44 33 29 9 44 94 76	28 934 443 000 28 962 726 911 28 991 029 248 29 019 350 017 29 047 689 224	407581 9023 416604 9022 425626 9020 434646 9019 443665 9018	5·214155 5·242689 28529 5·271218 28525 5·299743 28521 5·328264 28515	533809 1578 535387 1578 536965 1577 538542 1577 540119 1576	3257329 1061 3256268 1060 3255208 1059 3254149 1059 3253090 1057
3075 3076 3077 3078 3079	9 45 56 25 9 46 17 76 9 46 79 29 9 47 40 84 9 48 02 41	29 076 046 875 29 104 422 976 29 132 817 533 29 161 230 552 29 189 662 039	452683 9015 461698 9015 470713 9013 479726 9012 488738 9010	5·356779 28511 5·385290 28506 5·413796 28502 5·442298 28497 5·470795 28493	541695 543271 544847 546423 547998 1575	3252033 1058 3250975 1056 3249019 1056 3248863 1055 3247808 1055
3080 3081 3082 3083 3084	9 48 64 00 9 49 25 61 9 49 87 24 9 50 48 89 9 51 10 56	29 218 112 000 29 246 580 441 29 275 067 368 29 303 572 787 29 332 096 704	49774 <sup>9</sup> 900 <sup>8</sup> 50675 <sup>6</sup> 900 <sup>8</sup> 515764 900 <sup>5</sup> 52476 <sup>9</sup> 900 <sup>5</sup> 533774 900 <sup>2</sup>	5:499288 5:527776 28483 5:556259 28478 5:584737 28474 5:613211 28470	549573 1574 551147 1574 552721 1574 554295 1573 555868 1574	3246753 1054 3245699 1053 3244646 1052 3243594 1052 3242542 1051
3085 3086 3087 3088 3089	9 51 72 25 9 52 33 96 9 52 95 69 9 53 57 44 9 54 19 21	29 360 639 125 29 389 200 056 29 417 779 503 29 446 377 472 29 474 993 969	542776 551778 560778 560778 569776 8998 569776 8997 578773 8995	5.641681 5.670145 28464 5.698606 28455 5.727061 28451 5.755512 28446	557442 559014 560587 562159 563731 563731 5571	3241491 3240441 1050 3239391 1049 3238342 1048 3237294 1048
3090 3091 3092 3093 3094	9 54 81 00 9 55 42 81 9 56 04 64 9 56 66 49 9 57 28 36	29 503 629 000 29 532 282 571 29 560 954 688 29 589 645 357 29 618 354 584	587#68 8994 596762 8993 605755 8991 614746 8990 623736 8988	5-783958 5-812400 28442 5-812400 28437 5-840837 28433 5-869270 28428 5-897698 28423	565302 566873 568444 1570 570014 1570 571584 1570	3236246 3235199 1047 3234153 1046 3233107 1046 32332062 1044
3095 3096 3097 3098 3099	9 57 90 25 9 58 52 16 9 59 14 09 9 59 76 04 9 60 38 01	29 647 082 375 29 675 828 736 29 704 593 673 29 733 377 192 29 762 179 299	632724 8987 641711 8985 650696 6984 659680 8985 668663 8981	5·926121 5·954540 28414 5·982954 28409 6·011363 28405 6·039768 28401	573154 1569 574723 1569 576292 1569 577861 1568 579429 1568	3231018 3229974 1044 3228931 1042 3227889 1042 3226847 1041
3100	9 61 00 00	29 791 000 000	677644 55	6.068169 170 +	580997 14*	3225806 0·000

No.	Square n2	Cube n <sup>2</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. ohion	Cube root <sup>3</sup> √n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3100 3101 3102 3103 3104	9 61 00 00 9 61 62 01 9 62 24 04 9 62 86 09 9 63 48 16	29 791 000 000 29 819 839 301 29 848 697 208 29 877 573 727 29 906 468 864	55° 677644 8979 686623 8978 695601 8977 704578 8975 713553 8974	170 + 6.068169 6.096564 28395 6.124956 28386 6.153342 28388 6.181724 28378	580997 582565 582565 584132 585699 587266 1566	0·000 3225806 3224766 3223727 3222688 3221649
3105 3106 3107 3108 3109	9 64 72 36 9 65 34 49 9 65 96 64	29 935 382 625 29 964 315 016 29 993 266 043 30 022 235 712 30 051 224 029	722527 731499 8972 740470 8969 749439 8968 758407 8967	6·210102 28373 6·238475 28368 6·266843 28364 6·295207 28359 6·323566 28359	588832 590398 1566 591964 1565 593529 1565 595094 1565	3220612 3219575 3218539 3217503 3216468 1034
3110 3111 3112 3113 3114	9 67 83 21 9 68 45 44 9 69 07 69 9 69 69 96	30 080 231 000 30 109 256 631 30 138 300 928 30 167 363 897 30 196 445 544	767374 8965 776339 8964 785303 8962 794265 8961 803226 8959	6·351921 6·380271 28350 6·408617 28346 6·408617 28341 6·436958 28336 6·465294 28332	596659 598223 1564 599787 601351 602914 1563	3215434 1033 3214401 1033 3213368 1033 3212335 1031 3211304 1031
3115 3116 3117 3118 3119	9 70 94 56 9 71 56 89 9 72 19 24 9 72 81 61	30 225 545 875 30 254 664 896 30 283 802 613 30 312 959 032 30 342 134 159	812185 821143 8958 830099 8955 839054 8954 848008 8952	6·493626 6·521953 <sup>28327</sup> 6·550276 <sup>28328</sup> 6·578594 <sup>28318</sup> 6·606908 <sup>28314</sup>	604477 606040 1562 607602 1562 609164 1562 610726 1561	3210273 1030 3209243 1030 3208213 1029 3207184 1028 3206156 1028
3120 3121 3122 3123 3124	9 74 06 41 9 74 68 84 9 75 31 29 9 75 93 76	30 371 328 000 30 400 540 561 30 429 771 848 30 459 021 867 30 488 290 624	856960 865911 8949 874860 8948 883808 8948 892754 8945	6·635217 6·663522 28305 6·691822 28300 6·720118 28291 6·748409 28286	612287 613848 615409 616969 618529 1560	3205128 t027 3204101 t026 3203075 t026 3202049 t025 3201024 t024
3125 3126 3127 3128 3129	9 76 56 25 9 77 18 76 9 77 81 29 9 78 43 84 9 79 06 41	30 517 578 125 30 546 884 376 30 576 209 383 30 605 553 152 30 634 915 689	901699 910643 8944 919585 8941 928526 8939 937465 8938	6·776695 6·804977 6·833255 6·861528 6·889796	620080 621648 623207 624766 626324 1558	3200000 1024 3198976 1023 3197953 1022 3196931 1022 3195909 1021
3130 3131 3132 3133 3134	9 79 69 00 9 80 31 61 9 80 94 24 9 81 56 89 9 82 19 56	30 664 297 000 30 693 697 091 30 723 115 968 30 752 553 637 30 782 010 104	946403 8936 955339 8935 964274 8934 973208 8932 982140 8931	6-918060 6-946320 28260 6-974574 7-002825 7-031071 28241	627882 629440 630997 632554 634111 1557	3194888 1020 3193868 1020 3192848 1019 3191829 1019 3190810 1017
3135 3136 3137 3138 3139	9 82 82 25 9 83 44 96 9 84 07 69 9 84 70 44 9 85 33 21	30 811 485 375 30 840 979 456 30 870 492 353 30 900 024 072 30 929 574 619	991071 8929 000000 8928 008928 8928 017854 8926 020779 8924	7.059312 28237 7.087549 28232 7.115781 28228 7.144009 28224 7.172233 28218	635667 637223 638779 640334 1555 641889	3189793 1017 3188776 1017 3187759 1016 3186743 1015 3185728 1015
3140 3141 3142 3143 3144	9 85 96 00 9 86 58 81 9 87 21 64 9 87 84 49 9 88 47 36	30 959 144 000 30 988 732 221 31 018 339 286 31 047 965 207 31 077 609 984	035703 8922 044625 8921 053546 8919 062465 8918 071383 8917	7:200451 7:228606 28215 7:256876 28210 7:285081 28205 7:212282 28201	643444 644998 1554 646552 648106 1553 649659	3184713 1014 3183699 1013 3182686 1012 3181674 1012 3180662 1012
3145 3146 3147 3148 3149 3150	9 89 10 25 9 89 73 16 9 90 36 09 9 90 99 04 9 91 62 01	31 107 273 625 31 136 956 136 31 166 657 523 31 196 377 702 31 226 116 949	080300 089215 098128 8913 107041 8610 115951 8910	7341479 7369670 28191 7369670 28188 7397858 28183 7426041 28178 7454219 28174	651212 652765 654317 655869 657421 1551	3179650 1010 3178640 1011 3177629 1009 3176620 1009 3175611 1008
3-30	9 92 25 00	31 255 875 000	124861 56-	7·482393 170 +	658972	3174603 0.000

Ī	No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root <sup>3</sup> √n	Reciprocal
-	3150	0.03.05.00	31 255 875 000	56· 124861 8908	170+ 7·482393 <sub>28170</sub>	14. 658972	0.000 3174603
	3151	9 92 25 00	31 285 651 951	1 133700	1 7.510503		3173506 2007
	3152 3153	9 93 51 04	31 315 447 808 31 345 262 577	142075 8906	7.566889 28161	663624 1550	3172589 1007 3171583 1006
	3154	9 94 77 16	31 375 096 264	100404 8903	7.595045 28152	1550	3170577 1005
	3155 3156	9 95 40 25	31 404 948 875	169387 8901 178288 8899	7-623197 28147 7-651344 28143	666724 668273 660823	3169572 3168568 1004
	3157	9 96 03 36	31 434 820 416 31 464 710 893	1 107107 00 0	7.079407	10070=7 101	3107504
	3158	9 97 29 64	31 404 620 312	100005	7.707625 28134 7.735759 28139	671371 1549 672920 1548	3165559 1002 3165559 1002
ľ	3159	9 97 92 81	31 524 548 679	204982 8895	-	1 (	
	316o 3161	9 98 56 00	31 554 496 000	213877 8894	7·763888 28125 7·792013 28121	674468 676016	3164557 1001 3163556 1001
	3162	9 99 19 21 9 99 82 44	31 584 462 281 31 614 447 528	222771 8893 231664 8891	7.820134 _0	677563 1547	3162555
	3163	10 00 45 60	31 644 451 747	240555 000	7.848250	680657 1547	3160556 999
1	3164	10 01 08 96	31 674 474 944	249444 8889	7.876362 28107		990
	3165	10 01 72 25	31 704 517 125	258333 8887	7.904469 28102	682203 683750 1547	3159558 3158560 998
	3166	10 02 35 56	31 734 578 296 31 764 658 463	267220 8885 276105 8884	7.932571 28099 7.960670 28094	685295 1343	3157562 998
13	3168	10 03 62 24	31 704 757 632	204009 000.	7'000704	686841 1545 688386 1545	3150500 006
K	3169	10 04 25 61	31 824 875 809	293872 8881	8.016853 28085		3155570 996
	3170	10 04 89 00	31 855 013 000	302753 8880	8.044938 28081	689931 691475 693020 <sup>1545</sup>	3154574 995
	171	10 05 52 41	31 885 169 211	311033 00-0	8-073019 28076 8-101095 28072	691475	3153579 994 3152585 994
	173	10 06 15 84	31 915 344 44 <sup>8</sup> 31 945 53 <sup>8</sup> 717	320511 8877 329388 8876	8-120107 -0-4-	604564 1544	3151592 993
	174	10 07 42 76	31 975 752 024	338264 8874	8-157234 28063	1543	3150599 993
3	175	10 08 06 25	32 005 984 375	347138 8873	8-185297 28058	697650 600102 <sup>1543</sup>	3149606
	176	10 08 60 76	32 036 235 776	350011 00	8·213355 28054 8·241409 28050	1543 I	3140015 991
	177	10 09 33 29	32 066 506 233 32 096 795 752	364883 8870 373753 8868	8.200459 1	702278 1542	3146633 991
3	179	10 10 60 41	32 127 104 339	382621 8868	8-297504 28041	703020	3145643 989
13	180	.10 II 24 00	32 157 432 000	391489 8866	8-325545 28036	705362	3144654 988
	181	10 11 87 61	32 187 778 741	400355 0064	8.353501 -c 1	708444 1541	3143000 988
	183	10 12 51 24	32 218 144 568	409219 8863 418082 8862	8-381613 28028 8-400641 28023	709984	3141690 988
	184	10 13 78 56	32 248 529 487 32 278 933 504	426944 8860	8-437664 28019	711525 1541	3140704 987
3	185	10 14 42 25	32 309 356 625	435804 00-0	8.465683 28014	713065	3139717 985
3	186	10 15 05 96	32 330 708 850	444003 9868	8.493097 28010	714004 1540	3130732 985
	187	10 15 69 69	32 370 260 203 32 400 740 672	453521 8856 462377 8855	8·549713 <sub>28001</sub>	717683 1539 719221 1539	3136763 984
_	189	10 16 33 44	32 431 240 269	471232 8853	8.577714 27997	719221 1539	3135779 983
3	190	10 17 61 00	32 461 759 000	480085 8840	8-605711 27992	720760 1538	3134796 982
3	191	10 18 24 81	32 492 296 871	485937 8851 497788 8849	8.661601 27988	722298 1538 723836 1538	3133014 982
	192	10 18 88 64	32 522 853 888	497788 8849 506637 8848	8-689675	725373	3131851 981
	194	10 19 52 49	32 553 430 057 32 584 025 384	515485 8848	8-717654 27976	726910 1537	3130870 981 980
3	195	10 20 80 25	32 614 639 875		8.745630 27979	728447 1536	3129890
3	196	10 20 40 25	32 645 273 536	524331 8845 533176 8844	8.773600 27966	729983 1536 731520 1537	3140911 070
	197	10 22 08 09	32 675 926 373	542020 8842		733055 1535	3127932 978 3126954 978
	198	10 22 72 04	32 706 598 392 32 737 289 599	550862 8841 559703 8839	8-857485 27957	734591 1535	3125977 977
ш	200			568542	8-885438	736126	3125000
1		10 24 00 00	32 768 000 000	56.	170 +	14.	0.000
L							

4.99	_						
1				1.			
١	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of on	Cube root	Reciprocal
١	n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√ION!	$\sqrt[3]{n}$	I
Į							$\overline{n}$
-			,				
١		i i		56-	170 +	14.	0.000
-	3200	10 24 00 00	32 768 000 000	E68E42	8.885428	736126	3125000 976
١	3201	10 24 64 01	32 798 729 601			737661 1535	3124024 976
1	3202	10 25 28 04	32 829 478 408	586217 8836 505052 8836	8.941331 27944	739195 1534	3123048 075
	3203	10 25 92 00	32 860 246 427			740730 1535	3123040 975
	3204	10 26 56 16	32 891 033 664	595053 8834 603887 8832	8:007207 27936	743753 1533	3121099 974
			0 - 2 - 33 4	8832	8.997207 27936	742263 1533	3121099 974
	3205	10 27 20 25	32 921 840 125	512710	0.035748	# 40 MOT	2720725
	3206		32 952 665 816	512719 621551 630381 8830	9.025138 9.053065 27927	743797 1533	3120125 973
	3207		32 983 510 743	700 737 00	9 033003	745330 1533 746863 1533	3119152 973
	3208			22-24 88-8	9.00090/	740003	3118179 972
i	3209	7	33 014 374 912		I O'TOXOOS	748396 1533	
	3479	10 29 /0 01	33 045 258 329	648036 8827	9.136819 27914	740390 749928 1532	3116236 971
	3210	TO 20 47 00					
		10 30 41 00	33 076 161 000		9.164729	751460	3115265 970
	3212	70 21 60 41	33 107 082 931		0.102624 -/903	752002 1331	3114295 070
	3213	1 . 0	33 138 024 128		9.220535 27896	754523 1531	3113325 .60
	3214		33 168 984 597	683331 8822	9.248431 27890	/50054	
	3-14	10 32 97 96	33 199 964 344	692151 8820	9.276323 27892 27888	757585 1531	311235b 968 3111388 968
	3215	TO 22 62					
	3216		33 230 963 375	700970 8818	9.304211	759115	3110420 067
	3217		33 261 981 696	709788 8816	9:332094 27879		3110420 967 3109453 967
	3218		33 293 019 313	718604 8810	0.350073 27879		3108486 066
	3210		33 324 076 232	727418 8814	0.287848 27875	763705 1530	
	3219	10 36 19 61	33 355 152 459	736232 8814	9.415718 27870		3107520 965 3106555 965
	3220	60				765234 1529	
	3221	10 36 84 00	33 386 248 000	745044 8810	9.443584	766763 1528	3105590 964 3104626 964 3103662 963
	3222	10 37 48 41				768201 1528	3104626
	3223	10 38 12 84		762664 8810 771472 8808	9 4/1440 27858	768291 1528 769819 1528	3103662 463
	3224	10 38 77 20	33 479 650 567	771472 8808	9.499304 27858	7777247 1528	3102699 062
	3024	10 39 41 76	33 510 823 424	780278 8806	9·527157 27853	771347 1528	3101737 062
	0005	7		8805	27845	772873 1527	3.0-73. 902
	3225	10 40 06 25		789083 797887	9.582850	774402	3100775 961
	3226	10 40 70 76	33 573 227 176	797887 8804 806600 8803	9.610690 27840	774402 1527	3099814 961
ı	3227	10 41 35 29	33 604 458 082	806690 8803	9.638526 27836	.775929 1527	3098853 060
-1	3228	10 41 99 84	33 635 708 352	STE401 8801	9 666 - 27831	7//455 1527	3097893 959
-1	3229	10 42 64 41	33 666 977 989	824207 8800	9.666357 27828	778982 1527	3096934 959
ı			/// 9-9	824291 8800 8798	9.694185 27823	770902 1526 780508 1525	3090937 959
ı	3230	10 43 29 00	33 698 267 000	822080			
ı	3231	10 43 93 61	33 729 575 391	833089 841886 8797	9.722008	782033 1526	3095975 958
1	8232	10 44 58 24	33 700 903 168	850682 °790	9.749826 27818	793559	3095017 958
-	3233	10 45 22 89	33 702 250 227	850476 8794	9777040 27810	705004	3094059 057
d	3234	10 45 87 56	33 823 616 904	868262 8703	9.805450 27806		3093102 956
1	20			8791	9.833256 27801	788133 1525 788133 1524	3092146 956
I	3235	10 46 52 25	33 855 002 875	822262	- 96		0001100
	3236	10 47 16 96	33 886 408 256	877060 885851 8791	9-861057 9-888855 27798	789657 1524	3091190 955 3090235 955 3089280 954 3088326 953
	3237	10 47 81 60	22 000 0		9.888855 27798 9.916647 27792	791101	3000233 955
	3238	10 48 46 44	33 949 277 272	894639 8788 993427 8788	9.916647 <sup>27792</sup> 9.944436 <sup>27789</sup>	792704 1523	3009200 954
1	3239	10 49 11 21	33 980 740 919	903427 8788 912213 8786	9.944436 27784	79424/	3000340 953
				912713 8786	9.972220 27780	795750 1522	3087373 953
	3240		34 012 224 000	0,03	t e		96400
	3241			920998 929781 8783	*0.000000	797272 1523	3086420 953
	3242	10 51 05 64	34 043 726 521 34 075 248 488	929781 8783 938563 8782	9.027776 2///		3085467 051
ш	3243	10 51 70 49	24 705 248 488	938563 8782	0.055547 2///1	S00317 1521 801838	3084510 051
ı	3244	10 52 35 36	34 106 789 907	947344 8779	0.082214 "//0/	801838 1521	3083505 ost.
1	- 1	2 33 30	34 138 350 784	956123 8779	0.111077 27763	803359 1521	3082614 950
	3245			8778	0.111077 27763		
	3246		34 169 931 125	964901 973678 8777 982453	0·138835	804880 1521	3081664 049
Ł	3247	20 00 10	34 201 530 02K	973678 8777	0.166500 27755	806401 1520	Campie
	3248	37 30 09	34 233 150 222 l	982453 8775 991227 8774	0·166590 <sup>27755</sup> 0·194340 <sup>27750</sup>		3079760 948
	3249	4 ST 93.04	34 204 788 nna l	OD1222 8774	0:22208 = 27745	80944I 1520	3078818 948
1		0.5 40 01	34 296 447 245	*000000 8773 8771	0.240827 27742	810961 1520	3079766 948 3078818 948 3077870 947
1	3250	20.00		8771	0.249827 27737	1519	
		3. 45 00	34 328 125 000	008771	0.277564	812480	3076923
L				57.	180 +		30.000
				- 1	200 T	14.	-

	No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	3250 3251 3252 3253 3254	10 56 25 00 10 56 90 01 10 57 55 04 10 58 20 09 10 58 85 16	34 328 125 000 34 359 822 251 34 391 539 008 34 423 275 277 34 455 031 064	57° 008771 8770 017541 8769 026310 8767 035077 8766 043843 8764	180 + 0-277564 0-377564 0-305297 27728 0-333025 0-360750 27720 0-388470 27716	812480 813999 815518 817037 818555 818555	0-000 3076923 3075977 946 3075031 946 3074085 944 3073141
	3255 3256 3257 3258 3259	10 59 50 25 10 60 15 36 10 60 80 49 10 61 45 64 10 62 10 81	34 486 806 375 34 518 601 216 34 550 415 593 34 582 249 512 34 614 102 979	052607 8763 061370 8762 070132 8761 078893 8759 087652 8758	0·416186 0·443897 0·471604 27703 0·499307 27690 0·527006 27695	820073 821590 1517 823107 1517 824624 1517 826141 1516	3072197 3071253 944 3070310 943 3069368 942 3068426 942 941
	3260 3261 3262 3263 3264	10 62 76 00 10 63 41 21 10 64 06 44 10 64 71 69 10 65 36 96	34 645 976 000 34 677 868 581 34 709 780 728 34 741 712 447 34 773 663 744	096410 8756 105166 8755 113921 8754 122675 8752 131427 8752	0·554701 27690 0·582391 27686 0·610077 27682 0·637759 27678 0·665437 27673	827657 829173 830689 1515 832204 1515 833719 1515	3067485 3066544 3065604 3065604 3064664 3063725 938
	3265 3266 3267 3268 3269	10 66 02 25 10 66 67 56 10 67 32 89 10 67 98 24 10 68 63 61	34 805 634 625 34 837 625 096 34 869 635 163 34 901 664 832 34 933 714 109	140179 8749 148928 8749 157677 8747 166424 8745 175169 8745	0.693110 0.720779 27665 0.748444 27661 0.776105 27656 0.803761 27652	835234 1514 836748 1514 838262 1514 839776 1514 841290 1513	3062787 3061849 938 3060912 937 3059976 936 3059939 937 935
,	3270 3271 3272 3273 3274	10 69 29 00 10 69 94 41 10 70 59 84 10 71 25 29 271 90 76	34 965 783 000 34 997 871 511 35 029 979 648 35 062 107 417 35 094 254 824	183914 8743 192657 8742 201399 8740 210139 8739 218878 8738	0.831413 0.859061 27644 0.886705 27639 0.914344 27636 0.941980 27631	842803 844316 1512 845828 1512 847340 1512 848852 1512	3058104 3057169 3056235 3056235 3055301 3054368 933
	3275 3276 3277 3278 3279	10 72 56 25 10 73 21 76 10 73 87 29 10 74 52 84 10 75 18 41	35 126 421 875 35 158 608 576 35 190 814 933 35 223 040 952 35 255 286 639	227616 236352 8735 245087 8734 253821 8732 262553 8731	0.969611 0.997238 27622 1.024860 27619 1.052479 27614 1.080093 27610	850364 1511 851875 1511 853386 1511 854897 1511 856408 1510	3053435 3052503 3052503 3051572 3050641 3049710 930
	3280 3281 3282 3283 3284	10 75 84 00 10 76 49 61 10 77 15 24 10 77 80 89 10 78 46 56	35 287 552 000 35 319 837 041 35 352 141 768 35 384 466 187 35 416 810 304	271284 8730 280014 8728 288742 8727 297469 8726 306195 8725	1·107703 27606 1·135309 27601 1·162910 27507 1·190507 27594 1·218101 27589	857918 859427 860937 862446 863955 1509	3048780 3047851 929 3046923 928 3045995 928 3045967 927
	3285 3286 3287 3288 3289	10 79 12 25 10 79 77 96 10 80 43 69 10 81 09 44 10 81 75 21	35 449 174 125 35 481 557 656 35 513 960 903 35 546 383 872 35 578 826 569	314920 8723 323643 8721 332364 8721 341085 8719 349804 8718	1·245690 1·273274 27584 1·300855 27576 1·328431 27572 1·356003 27568	865464 1508 866972 1508 868480 1507 869987 1508 871495 1507	3044140 926 3043214 926 3042288 926 3042288 925 3041363 925 3040438 925
	3290 3291 3292 3293 3294	10 82 41 00 10 83 06 81 10 83 72 64 10 84 38 49 10 85 04 36	35 611 289 000 35 643 771 171 35 676 273 088 35 708 794 757 35 741 336 184	358522 8716 367238 8715 375953 8714 384667 8712 393379 8712	1·383571 1·411135 27560 1·438695 1·466250 27555 1·493802 27547	873002 874509 1505 876015 1506 877521 1506 879027 1506	3039514 924 3038590 923 3037667 922 3036745 922 3035823 922
	3295 3296 3297 3298 3299	10 85 70 25 10 86 36 16 10 87 02 09 10 87 68 04 10 88 34 01	35 773 897 375 35 806 478 336 35 839 079 073 35 871 699 592 35 904 339 899	402091 8709 410800 8709 419509 8709 428216 8705 436922 8704	1.521349 1.548891 1.576430 27535 1.603965 07530 1.631495 27520	880533 882038 1505 883543 1504 885547 1504	3033000 919 3032141 919 3031222 919
	3300	10 89 00 00	35 937 000 000	445626 57	1.659021 180 +	888056	3030303

4	_						
				1			
	No.		Cube	Square root	Sq. rt. of on	Cube root	Reciprocal
	n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√ion!	$\sqrt[3]{n}$	I
			"	V A	VION	V 11	$\frac{1}{n}$
			<del></del>		<u> </u>		
		L					
				56.	170 +	14.	0.000
	3200		32 768 000 000	568542 8839	2.225422	2 2	3125000 976
	3201		32 798 729 601				3124024 076
	3202	10 25 28 04	32 829 478 408	586217 8836	8-941331 27944	737001 1534	3124024 976
	3203		32 860 246 427	E05052 8836	8.060277 27940	737661 1534 739195 1535	3123040 975
	3204		32 891 033 664	595053 8836 602887 8834	8-969271 27940	740730 1533	
			39-433 004	603887 8834 8832	8.997207 27930	742263 1533	3121099 974
	320	10 27 20 25	32 921 840 125	6			
	3206		32 921 040 125	512719 8832	9.025138	743797 1533	3120125 973
	3207	7 70 00 10 10	32 952 665 816	621551 8832 630381 8830	9.053065 27927	745330 *533	13119152
		1 T - T - T - T - T - T - T - T -	32 983 510 743		9.080987 27922	746863 1533	3118179
	3208			639209 8828		#48206 1333	3118179 972 3117207 971
	3209	10 29 76 81	33 045 258 329	648026 8827	0.726870 27914	749928 1532 1532	311/20/ 971
				648036 8827	9.136819 27914	749920 1532	3110230 971
	3210	10 30 41 00	33 076 161 000	6-101			
	3211	10 31 05 21	33 107 082 931	665686 8824 674500 8823	9-164729 27005	751460	3115265 970
	3212	10 31 69 44	33 138 024 128	65,000 8821	9.192634 27905	752992 1532 754522 1531	3114295 070
	3213	10 32 33 69	33 168 984 597	674509 8823 683331 8822	9 1920 34 9 220 535 27896 9 248431	754523	7 - 7 - 7 000
	3214		33 100 904 597	683331 8822		756054 1531	3112356 068
		3~ 97 90	33 199 964 344	692151 8819	9-276323 27892	757585 1531	3112356 968 3111388 968
	3215	10 22 6			27888		
	3216	22 23	33 230 963 375	700970 709788 8818	9.304211	750175	3110420 4
	3217		33 261 981 696	709788 8518	9:332094 27879	759115 760645 762175	3110420 967 3109453 967 3108486 966
			33 293 019 313	718004 0010	9:359973 27879		3108486 907
	3218		33 324 076 232	727418 8814	7 77777 30	1 / ~~ / 3	3100400 900
	3219	10 36 19 61	33 355 152 459	726222 8814			310/520 965
				736232 8814	9.415718 27870	765234 1529	3108486 966 3107520 965 3106555 965
	3220		33 386 248 000		_,		
- 1	3221	10 37 48 41	33 417 362 861	745044 8810	9.443584 27862	766763	3105590 964 3104626 964
	3222	10 38 12 84	33 448 497 048	753854 8810 762664 8810	D. 4 P. 4 . 6 4/004		3104620 064
	3223	10 38 77 29		762664 8810 771472 8808	9 4 9 9 3 0 4 2 7 8 5 8	760810 1520	3104626 964 3103662 963
- 1	3224	10 39 41 76	33 479 650 567	771472 8808 780278 8806		771247 1520	3103002 963 3102699 962
ı	W T	10 39 41 /0	33 510 823 424	780278 8806 8805	0.555005 27848	7772877 1528	3101737 062
- 1	3225	70 10 -6 -		* 88os	9.555005 27848	772873 1528	3==-70. 902
-1	3226	70 00 23	33 542 015 625	789083 797887 8804			3100775 ofi
ı	-	10 40 /0 /0	33 573 227 176	797887 8804 806600 8803	9.582850	774402 1527	3099814 061
-1	3227	1 2 41 35 29	33 604 458 083	806690 8803	9 010090	777455	3099017 961
ı	3228	10 41 99 84	33 635 708 352		9 030520	777455 1527	3098853 960
-1	3229		33 666 977 989		9 900147		3097893 959
ı			33 400 977 989	824291 8800 8798	9.694185 27828	778982 780508 1525	3096934 050
1	3230	10 43 29 00	33 698 267 000	0,790	27823		
H	3231		33 090 207 000	833089	9.722008	782033 1526	3095975 <sub>95</sub> 8
1	8232		33 729 575 391	841886 6797	0.740826 27818	782550 1520	3095017 958
	3233		33 760 903 168	833089 841886 8797 850682 8796	9.777640 27814	783559 1525 785084	
	3234		33 792 250 337	XEA 456 4/99 1	0.805450 27810	786608 1524	3003102 056
1		+3 0/ 50	33 823 616 904	868260 8793	0.8377 6 27806	700000	3092146 956
1	3235		- [	868269 8793 8791	9.833256 27806	788133 1524	5-7- 95"
	3236	10 47 74 25	33 855 002 875	87706-			3091190 955
	3237	77 20 90	33 000 40X 226 l	885851 8791 894639 8788	9.861057	789657 1524	2000235
	3238			804670 8788	9.888855 27798 9.916647 27792	Aditor	3089280 954
I	2220	_ T T 40 44	33 940 277 272 l	894639 8788 993427 8788		792704	3089280 954 3088326 953
1	3239	10 49 11 21	33 980 740 919	903427 8786	9.944436 27784	794227	3000320 953
1	20		740 919	912313 8786	0.072220 7//04	795750 1523	3087373 953
	3240	10 49 76 00	34 012 07	0,05	27740	1522	
	3241	10 50 40 81	34 012 224 000	920998 929781 8783	*0.000000	707272	3086420 953
	3242		34 043 726 521	929781 8783 938563 8782	D-03446 6///01	797272 1523	2085407 051
	3243	3-03 04	34 075 248 488	938562 8782		798795 1523	3084516 951
1		3- 70 49	34 IOD 780 007	938563 8782 947344 8781	0.055547 27767 0.083314	000317	3083565 951
1	11	10 52 35 36	34 138 350 784	947344 8779	0.083314 27767 0.111077 27763		3082614 950
1	3245			8778	0·111077 27763	803359 1521	30020-1 930
1		10 53 00 25 3	14 169 931 125	06.00	2//50		3081664 949
1		10 53 65 16 3	34 201 530 936	964901 973678 8777 982453	0·138835 0·166500 <sup>27755</sup>	804880 1521	3001007 949
	-47	10 54 30 pal a	4 233 150 223	973078 277	0.166500 27755		3080715 949
	-40	10 54 95 04 1 2	4 264 788 992	982453 8775 981227 8774	0.104340 4//30		3079766 948
13	249	10 55 60 01 3	4 206 445	991227 8774	D-22208r 4//43		2078010 048
1		-	4 296 447 245	*000000 8771 8771	0.240827 27742	810961 1519	3077870 447
3	250	10 56 25 00 3	4 228 ***	6771	0.249827 27742 27737	1519	
		3	4 328 125 000	008771	0.277564	812480	3076923
				57-	180 +		0.000
				5,	100 +	14.	-

	No.	Square n <sup>a</sup>	Cube	Square root	Sq. rt. of ron $\sqrt{ron}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	3250 3251 3252 3253 3254	10 56 25 00 10 56 90 01 10 57 55 04 10 58 20 09 10 58 85 16	34 328 125 000 34 359 822 251 34 391 539 008 34 423 275 277 34 455 031 064	57° 008771 8770 017541 8769 026310 8767 035077 8766 043843 8764	180 + 0-277564 27733 0-305297 27728 0-333025 27725 0-360750 27720 0-388470 27716	14. 812480 813999 1519 815518 1519 817037 1518 818555 1518	0.000 3076923 3075977 046 3075931 046 3074085 944 3073141 944
	3255 3256 3257 3258 3259	10 59 50 25 10 60 15 36 10 60 80 49 10 61 45 64 10 62 10 81	34 486 806 375 34 518 601 216 34 550 415 593 34 582 249 512 34 614 102 979	052607 8763 061370 8762 070132 8761 078893 8759 087652 8758	0·416186 0·443897 27771 0·471604 27703 0·499307 27690 0·527006 27695	820073 821590 823107 823107 824624 1517 826141 1516	3072197 3071253 944 3070310 943 3069368 942 3068426 942
	3260 3261 3262 3263 3264	10 62 76 00 10 63 41 21 10 64 06 44 10 64 71 69 10 65 36 96	34 645 976 000 34 677 868 581 34 709 780 728 34 741 712 447 34 773 663 744	096410 8756 105166 8755 113921 8754 122675 8752 131427 8752	0·554701 0·582391 27690 0·610077 27682 0·637759 27678 0·665437 27673	827657 829173 830689 832204 833719 1515	3067485 3066544 3065604 3065604 3064664 3063725 938
	3265 3266 3267 3268 3269 3270	10 66 02 25 10 66 67 56 10 67 32 89 10 67 98 24 10 68 63 61	34 805 634 625 34 837 625 096 34 869 635 163 34 901 664 832 34 933 714 109	140179 8749 148928 8749 157677 8747 166424 8745 175169 8745	0.693110 0.720779 27665 0.748444 27661 0.776105 27656 0.803761 27652	835234 1514 836748 1514 838262 1514 839776 1514 841290 1513	3062787 3061849 3060912 3050976 3059976 3059039 935
	3271 3272 3272 3273 3274	10 69 29 00 10 69 94 41 10 70 59 84 10 71 25 29 71 90 76	34 965 783 000 34 997 871 511 35 029 979 648 35 062 107 417 35 094 254 824	183914 8743 192657 8742 201399 8740 210139 8739 218878 8738	0·831413 0·859061 27648 0·886705 27644 0·914344 27636 0·941980 27631	842803 844316 845828 845828 847340 848852 848852 850364	3058104 3057169 3056235 3055301 3055301 3054368 933
	3276 3277 3278 3279	10 72 56 25 10 73 21 76 10 73 87 29 10 74 52 84 10 75 18 41	35 126 421 875 35 158 608 576 35 190 814 933 35 223 040 952 35 255 286 639	227616 8736 236352 8735 245087 8734 253821 8732 262553 8731	0.969611 0.997238 27622 1.024860 27619 1.052479 27614 1.080093 27610	850364 1511 851875 1511 853386 1511 854897 1511 856408 1510	3053435 3052503 3051572 3050641 3049710 930
	3280 3281 3282 3283 3284	10 75 84 00 10 76 49 61 10 77 15 24 10 77 80 89 10 78 46 56	35 287 552 000 35 319 837 041 35 352 141 768 35 384 466 187 35 416 810 304	271284 8730 280014 8728 288742 8727 297469 8726 306195 8725	1·107703 27606 1·135309 27601 1·162910 27507 1·190507 27504 1·218101 27589	857918 1509 859427 1510 860937 1509 862446 1509 863955 1509	3048780 3047851 928 3046923 928 3045995 928 3045967 927
	3285 3286 3287 3288 3289		35 481 557 656	314920 8723 323643 8721 332364 8721 341085 8719 349804 8718	1·245690 1·273274 27581 1·300855 27576 1·328431 27572 1·356003 27568	865464 866972 1508 868480 1507 869987 1508 871495 1507	3044140 3043214 926 3042288 926 3041363 925 3040438 925 924
I	3290 3291 3292 3293 3294	10 82 41 00 10 83 06 81 10 83 72 64 10 84 38 49 10 85 04 36	35 611 289 000 35 643 771 171 35 676 273 088 35 708 794 757 35 741 336 184	358522 8716 367238 8715 375953 8714 384667 8712 393379 8712	1.383571 27564 1.411135 27560 1.438693 27555 1.466250 27552 1.493802 27547	873002 874509 1507 876015 1506 877521 1506 879027 1506	3039514 3038590 3037667 3036745 3035823 922
	3295 3296 3297 3298 3299	10 85 70 25 10 86 36 16 10 87 02 09 10 87 68 04 10 88 34 01	35 773 897 375 35 806 478 336 35 839 079 073 35 871 699 592 35 904 339 899	402091 8709 410800 8709 419509 8707 428216 87¢5 436922 8704	1.521349 1.548891 1.576430 27535 1.603965 0.7530 1.631495 27520	880533 882038 1505 883543 1504 885047 1505 886552 1504	3034901 3033981 3033960 3032141 3031222 919 919
	3300	10 89 00 00	35 937 200 000	445626 57	1.659021 180 +	888056	0.000

No.	Square n <sup>2</sup>	Cuhe n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of iron	Cube root	Reciprocal
3300 3301 3302 3303	10 89 00 00 10 89 66 01 10 90 32 04 10 90 98 09	35 937 000 000 35 969 679 901 36 002 379 608 36 035 099 127	57° 445626 8704 454330 8702 463032 8700	180 + 1·659021 1·686543 27522 1·714061 27514	889559 1504 891063 1504	0·000 3030303 918 3029385 917 3028468 917
3304	10 91 64 16	36 067 838 464	471732 8699 480431 8698	1.741575 27509 1.769084 27506	894068 1502	3026634 915
3305 3306 3307 3308		36 100 597 625 36 133 376 616 36 166 175 443 36 198 994 112	489129 8697 497826 8695 506521 8694 515215 8693	1.796590 1.824091 27501 1.851588 27497 1.879081 27493	897073 1502 3	3025719 916 3024803 914 3023889 914 3022975 914
3309	10 94 94 81	36 231 832 629 36 264 691 000	523908 8691	1 906569 27485	901578 1501	3022001 913
3311 3312 3313 3314	10 96 27 21 10 96 93 44 10 97 59 69	36 297 569 231 36 330 467 328	532599 8691 541290 8688 549978 8688 558666 8686 567352 8685	1.934054 27480 1.961534 27477 1.989011 27472 2.016483 27468 2.043951 27464	900080	3021148 912 3020236 912 3019324 912 3018412 910 3017502 911
3315 3316 3317 3318	10 99 58 56 11 00 24 89 11 00 91 24	36 429 280 875 36 462 258 496 36 495 256 013 36 528 273 432	576037 584720 8682 593402 602083	2·071415 2·098874 2·126330 2·153781	910579 912078 1499 913577 1499	3016591 909 3015682 910 3014772 908 3013864 908
3319 3320 3321	11 02 24 00	36 561 310 759 36 594 368 000	6-0103 8678	2·181228 <sup>27447</sup> <sup>27444</sup> 2·208672	916574 1498	3012950 908
3323 3324	11 03 56 84	36 627 445 161 36 660 542 248 36 693 659 267 36 726 796 224	619441 628118 8676 636794 645468 8673 654141 8672	2·236111 27439 2·263545 27434 2·290976 27431 2·318403 27427 27422	919569 1497 921067 1498 922564 1497 924061 1497	3011141 906 3010235 906 3009329 905 3008424 905
3325 3326 3327	11 00 22 76	36 759 953 125 36 793 129 976	662813 8670	2.345825	925557 1496	3007519 904
3328		36 826 326 783 36 859 543 552 36 892 780 289	680153 8667 688820 8667 697487 8665	2·400658 27414 2·428068 27410 2·455474 27406	928549 1496 930045 1495 931540 1495	3005711 903 3004808 903 3003905 902
3330 3331 3332 3333	II 09 55 61 II 10 22 24 II 10 88 80	36 926 037 000 36 959 313 691 36 992 610 368 37 025 927 037	706152 714816 8664 723470	2·482876 2·510274 2·527667 2·7398	033035 1494 934529 1495 936024 1494 937518 1494	3003003 902 3002101 901 3001200 900 3000300 900
3334	11 12 22 25	37 059 263 704	740800 8660 8659	2.592442 27385	939012 1493	2998501 899
3336 3337 3338 3339	11 13 55 69	37 125 997 056 37 159 393 753 37 192 810 472 37 226 247 219	749459 8657 758116 8656 766772 8655 775427 8655 784081 8652	2.619824 2.647201 27377 2.674574 27369 2.701943 27365	046476 1492	2997602 898 2996704 898 2995806 897 2994909 897
3340 3341 3342 3343	11 16 22 81 11 16 89 64 3 11 17 56 40	37 259 704 000 37 293 180 821 37 326 677 683	792733 8651 801384 8650	2·729308 27361 2·756669 27357 2·784026 27352 2·811378 27340	947968 949460 1491	2994012 896 2993116 896 2002220 805
3344	11 18 23 36	37 393 731 584	827329 8646	2.838727 2.866071 27344 27341	052442	29913 <sup>25</sup> 894 299043 <sup>1</sup> 894
334 334 334 334	7 11 20 24 09 8 11 20 24 09	37 460 865 736 37 494 462 923 37 528 989 102	835975 844619 853263 8644 861005 8642	2·893412 2·920748 <sup>27336</sup> 2·948080 <sup>27332</sup> 2·948080 <sup>27328</sup>	955423 <sub>1490</sub> 956913 <sub>1490</sub>	2987750 892
335	30 01	37 501 717 549	870545 8640	3.002732 27324	959893 1489 961382 1489	2985900 893
			57.	3.030052 180 +	14'	290,000

No. Square $n^2$ Cube $n^3$ Square root $\sqrt{760}$ Cube root $\sqrt{760}$ Sq. $\sqrt{160}$ S							
3351 II 22 25 00 37 505 375 000 8 70185 8038 33351 II 22 92 01 37 602 750 288 896459 803 33351 II 22 92 01 37 602 750 288 896459 803 33351 II 23 50 04 37 602 750 288 896459 803 33351 II 24 26 00 37 603 6407 77 95005 803 33351 II 24 26 00 37 603 6407 77 95005 803 33351 II 25 60 25 37 797 742 016 93 90903 8031 3337 II 26 04 40 37 861 38 700 742 016 93 90903 8031 3337 II 26 04 40 37 861 38 78 87 99 77 99 905881 803 3359 II 28 28 81 37 809 197 779 905881 803 3359 II 28 28 81 37 809 197 749 905881 803 326 11 20 93 21 37 966 934 861 97432 96533 336 II 29 63 21 30 04 43 80 08 33 928 81 97452 97588 803 3364 II 30 30 44 38 00 83 39 28 86 92 544 900 200 800 83 92 88 80 92 549 800 83 92 88 80 92 549 800 83 90 83 80 80 80 83 92 88 80 92 549 800 800 83 92 88 80 92 549 800 83 90 80 80 80 83 92 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		Square n2	Cube	Square root $\sqrt{n}$			I
3355 11 25 60 25 37 763 963 875 922362 8511 3126 37 36 37 797 742 1016 9309073 8511 3126 44 40 37 865 358 712 94823 8526 933358 11 27 61 64 47 37 865 358 712 94823 8526 932 9325 8511 12 96 12 97 97 95 95 881 8626 95 877 977 877 977 877 977 877 977 877 977 9	3351 3352 3353	11 22 92 01 11 23 59 04 11 24 26 09	37 629 052 551 37 662 750 208 37 696 467 977	879185 8638 887823 8636 896459 8636 905095 8636	3·030052 27316 3·057368 27312 3·084680 27308	962871 964360 965848 965848 967336	2985075 891 2984184 890 2983294 890 2982404 80
3362 II 30 30 44 38 000 83 3 928 0 802 753 467 3303 328 1 13 30 79 0 3 80 03 83 928 0 802 758 8623 3363 11 30 97 0 3 80 038 753 447 090000 8522 338 11 31 30 97 0 3 80 038 058 059 254 4 000000 8522 338 36 11 32 32 25 38 102 652 125 008620 8522 336 366 80 33 170 631 80 017539 861 3366 II 32 09 56 38 136 631 80 017539 861 3368 II 34 34 24 38 204 652 032 034473 861 3368 II 34 34 24 38 204 652 032 034473 861 3372 II 37 03 84 38 306 83 81 04 0452 032 034473 861 3372 II 37 03 84 38 340 914 848 3373 II 37 03 84 38 340 914 848 3373 II 37 03 84 38 340 914 848 3373 II 37 03 84 38 340 919 62 086143 860 3376 II 39 73 76 38 747 541 376 3377 II 40 41 29 38 51 743 633 11091 861 3378 II 41 08 84 38 580 208 939 11 51 24 49 38 81 II 44 16 84 89 38 717 34 288 11 44 14 16 84 80 38 717 34 288 11 44 14 15 16 38 648 755 34 II 38 63 058 648 755 34 II 47 17 09 38 82 37 86 38 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 88 90 70 72 38 89 90 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	3356 3357 3358	11 26 27 36 11 26 94 49 11 27 61 64	37 763 963 875 37 797 742 016 37 831 540 293 37 865 358 712	922362 8631 930993 8631 939624 8629 948253 8429	3·166391 3·193886 27292 3·221178 27287 3·248465 27287	971799 1487 973286 1486	29798850 888 2978850 887
3366   II 32 99 56   38 136 631 896   017-339 8617   02585 8617   02585 8617   02585 8617   036622   03487 8614   03684   0378 8614   03	3361 3362 3363	11 29 63 21 11 30 30 44 11 30 97 69	37 966 934 881 38 000 833 928 38 034 753 147	974132 982756 8623	3·330303 27271 3·357574 27267 3·384841 27263 3·412104 27259	979231 1485 980716 1485 982201 1485 983686 1485	2975305 885 2974420 884 2973536 884 2972650 884
3371	3366 3367 3368	11 32 99 56 11 33 66 89 11 34 34 24	38 136 631 896 38 170 631 863 38 204 652 032	017239 8617 025856 8617	3.403869 27251 3.493869 27247 3.521116 27243 3.548359 27239	986655 988139 1483 989622 1484 991106 1483	29/0003 882 2970003 882 296912* 881 2968240 881
3376	3371 3372 3373	II 36 36 41 II 37 03 84 II 37 71 20	38 340 934 848 38 375 056 117	068925 8609 077534 8609	3.630063 27227 3.657290 27221 3.684512 27219	99555+ 1482 99555+ 1482 997036 1482 998518 1482	2963841 878
3381	3370 3377 3378	11 39 73 76 7 11 40 41 29 8 11 41 08 84	38 477 541 376 38 511 743 633 38 545 966 152	103350 8605 111961 8603 120564 8603	3.730945 27211 3.766156 27266 3.703362	002962 1481 004443 1481 005924 1480	2961268 876 2960332 876 2959455 875
3386	338; 338; 338;	11 43 11 61 2 11 43 79 24 3 11 44 46 89	38 648 755 341 38 683 058 968 38 717 382 887	146367 8598 154965 8597	3.874958 27190 3.902148 27186 3.029334 27186	010363 1479 010363 1479 011842 1479 013321 1479	2957705 875 2956830 874 2955956 873 2955083 873
3390	338 338 338	6 11 46 49 96 7 11 47 17 69 8 11 47 85 44	38 820 476 450 38 854 881 603 38 880 307 072	109340 8592	4.010000 27171	010279 1478 017757 1478 019235 1477 020712 1477	2953337 872 2952465 871 2951594 871 2950723 870
3396 II 53 28 16 39 165 443 136 275209 8579 3397 II 53 96 99 39 200 051 773 283788 8579 283788 8579 292367 8576 3399 II 55 32 01 39 269 330 199 300943 8576 33098	339 339 339	11 49 21 00 11 49 88 81 2 11 50 56 64 11 51 24 49	38 958 219 000 38 992 705 471 39 027 212 288 39 061 739 457	232707 8586 232293 8586 240879 8585 249464 8583	4-146681 27150 4-173331 27146 4-200977	025143 1476 026610 1476 028095 1476	2948113 869 2947244 868 2946376 868
	339 339 339	6 11 53 28 16 7 11 53 96 99 8 11 54 64 94	39 165 443 136 39 200 051 773 39 234 680 792	275209 8579 283788 8579 292367 8576	4·282392 27130 4·309522 27127 4·336649 27122 4·363771 27118	032522 1475 032522 1475 033997 1475 035472 1474	2943774 866 2942908 866 2942042 866
	340	11 56 00 00	39 304 000 000	309519	4·390889 180 +		

No.	Square	Cube	Square roof	Sor at plane	Cube mont	Reciprocal
n n	n <sup>2</sup>	$n^3$	Square root		Cube root	
,,,	"	"	$\sqrt{n}$	V10	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
1-						
1			58-	780	75.	0.000
3400	11 56 00 00	39 304 000 000	300510	180 +	15.	2941176 864
3401	11 56 68 OI	39 338 690 201	309519 318093 8574 326666 8573	4:390889 4:418002 27114	036946 038420	2940312 865
3402		39 373 400 808	326666 8573	4-418003 <sup>27114</sup> 4-445114 <sup>27106</sup>	030804 1474	2939447 863
3403	11 58 04 09	39 408 131 827	335238 0572		041367 1473	2938584 86.
3404	11 58 72 16	39 442 883 264	343809 8571 8569	4.499322 27102	042840 1473	2937720 862
					1473	
3405		39 477 655 125	352378 360946 360513 8567	4.526421 4.553515 27094	044313	2936858 863
3406 3407		39 512 447 416	360946 8562	4 553515 27094	045786 1473	2935995 86T
3407		39 547 260 143		4.580606 27091	047258 1472	2935134 862
3409	11 62 12 81	39 582 093 312		4.007002	048730 1472	2934272 860
134-7	11 02 12 01	39 616 946 929	386642 8563	4.634775 27083	050202 1472	2933412 861
3410	11 62 81 00	39 651 821 000	205205			2022551
3411	11 63 49 21	39 686 715 531	395205 8562	4.661853	051674 1471	2932551 859 2931692 860
3412	11 64 17 44	39 721 630 528	412727 8560	4.688928 27070 4.715998 27067	053145	2930832 860
3413	11 64 85 69	39 756 565 997	420887 8560	4.7420hs	054616 1470	2929974 859
3414	11 65 53 96	39 791 521 944	429445 8558 8556	4.770127 27062	957557 1471 1470	2929115 857
3415	77 66		8556	27059		
3416	11 66 22 25 11 66 90 56	39 826 498 375	438001 446557 8556	4.797186	059027	2928258 858
3417	11 67 58 89	39 861 495 296	446557 8556 455111 8554	4.824241 27055	060496 1409	2927400 856
3418	11 68 27 24	39 896 512 713	455111 8554 463664 8553	4:8E1202 27051	061966 1470	2926544 856
3419	11 68 95 61	39 931 550 632 39 966 609 059	463664 8553 472216 8552	4.878338 27046	063435 1469	2925688 856
		39 900 009 059	8550	4.905381 27043	064904 1469	2924832 855
3420	11 69 64 00	40 001 688 000	480766			2923977 855
3421	11 70 32 41	40 036 787 461	480766 489315 8549 497863	4:932420	066373 1468	2923122 854
3422	11710084	40 071 907 448	497863 8548 506410 8547	4.959455 <sup>27031</sup> 4.986486 <sup>27031</sup>	067841 1468 069309 1468	2922268 854
3423	11 71 69 29	40 107 047 067	SONATO 8547	5.012512 27027	070777 1400	2921414 843
34-4	11 72 37 76	40 142 209 024	514955 8545 8545	5.040536 27023	072244 1467	2920561 853
3425	11 73 06 25	40 year c = - 6	8545		1467	
3426	II 73 74 76	40 177 390 625	523500 8543	5.067555	073711	2919708 852
3427	11 74 43 29		532043 8543 540584 8541	5.004570 2/013	075178 7467	2918856 852
3428	11 75 11 84	40 247 815 483 40 283 058 752	540584 8541 540125 8541	5.121582 2/012	070045 .466	2918004 851
3429	11 75 80 41	40 318 322 589	549125 8541 557664 8539	5.148589 27007	078111	2917153 851
			557664 8539 8538	5.175592 27000	079577 1466	2916302 850
3430	11 76 49 00	40 353 607 000	566202			2015452 850
3431	11 77 17 61	40 300 QII QOT	566202 574730 8537	5:202592 5:220587 <sup>26995</sup>	081043 1465	2914602 849
3433	14 // 00 24	40 424 237 568	574739 8537 583274 8535 591808 8534	5.229587 26992	1465	2913753 849
3434	70 54 09	40 459 583 737	E01809 8534	5.282 = 66 40007	085428 1403	2012904 848
	79 23 50	40 494 950 504	600341 8533 8532	5:310550 26984	086903 1464	2912056 848
3435	11 79 92 25	40 530 337 875	6-00	26980		
3436	11 80 60 o6 l	40 che = 0 / 1	608873 617404 8531	5:337530	088367 1464	2911208 847 2910361 847
3437			617404 8531 625033 8529	5:337530 5:364506 26976	089831 1464	2909514 846
3438	2 90 44	40 030 022 672 1	625933 8529 634461 8528	5'391478 26068		2908668 846
3439	11 82 67 21	40 672 093 519	6431000 8527	3 410440 06061	092759 1463	2907822 845
3440				5.445410 26960	094222 1463	4
3441	11 83 36 00	40 707 584 000	651513 660038 8525 668561 8523	_		2906977 845
3442			660038 8525	5-472370 26956	095685 1462	2006132 844
3443	- 73 04	49 778 626 880 I	668561 8523	3 499320	09/14/ 1461	2005200 844
3444	52 74 49	40 014 170 202	むつつへと くつくし	5.553227 26949	100073	2004444 844
	11 30	40 849 752 384	685603 8521	5:580171 26944	100072 1461	2903600 842
3445	II 86 80 25	40.88= 0.6	, 0210	26941		-
3446	41 87 40 v6	40 885 346 125 40 920 960 536	694122 702640 8518	5.607112	102995 1461	2902758 843
3447	44 00 1X 00 L	40 956 595 623	702640 8518	5.634040 20037	104456 1461	2901915 84 <sup>2</sup> 2901073 84 <sup>1</sup>
3448	11 88 87 04	44 992 251 202 l	702640 8518 711157 8517 719673 8516	5.660981 20932		-000232 841
3449		41 027 927 849	719673 8516 728187 8514	5.687910 26929	105917 107378 1460	2899391 840
3450	II no as as	79	728187 8514 8514	5.714835 26925	107378 1460	
- 100	90 25 00	41 063 625 000	736701	_		289855I
			58-	5.741756 180 +	110298	0.000
				100 4	15.	

No.	Square n2	Cube na	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n	Cube root <sup>3</sup> √n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
						,
			58-	180 +	15.	0.000
3450	11 90 25 00	41 063 625 000	736701 8512	5 741756 26917	110298	2898551 840
3451	11 90 94 01	41 000 342 851	745213 0	1 5 700073	111758 1460 111758 1459 113217 1460	
3452	11 91 63 04		753723 0	5'795597 26000	113217 1460	
3453	11 92 32 09	41 170 840 677	702233 00	5'022490		
3454	11 93 01 16	41 206 620 664	770741 8507	5.849401 26902	116136 1458	2095194 838
3455	77.00			5-876303 26898	117504	2894356 837
	11 93 70 25	41 242 421 375	779248 8506	5 0/03/03 26898	119053 1458	·2893519 837
3456 3457	11 94 39 36	41 278 242 816	787754 8504	5.903201 26893 5.930094 26890	1 1 2 0 5 1 1 - 1	
3458	11 95 08 49	41 314 084 993	796258 8504	5.956984 e6886	727060 1450	2801845 237
3459	11 95 77 64	41 349 947 912	804762 8504 812264	5.983870 26882	123426 1457	2891009 836
2429	11 96 46 81	41 385 831 579	813264 8501		1457	
3460	11 97 16 00	41 421 736 000	821765 8499	6.010752 26879	124883	2890173 2889338 2888504
3461	11 97 85 21	41 457 661 181	0.10204	h•037031		2889338 834
3462	11 98 54 44	41 493 607 128		0.004404 20.		
3463	11 99 23 69	41 529 573 847	047200	0.001.378 404-	12421	2887670 834
3464	11 99 92 96	41 565 561 344	855756 8495	6.118242 26863	130710 1457	2886836 834 833
3465	12 00 62 25	41 601 569 625	864251 8493	6-145105 26859	132165 133621	2886003 2885170 833
3466	12 01 31 56	41 637 598 696		h-171004	133021 135076 1455	2884228 832
3467	12 02 00 80	41 673 648 563	001230			288250D "
3468	12 02 70 24	41 709 719 232	000/4/6	HIZZNU/V /A .	137986 1455	2882675 831
3469	12 03 39 61	41 745 810 709	898217 8489	6.252517 26847		831
3470	12.01.	0		6-279360.26840	139440	2881844 830
3470	12 04 00 00	41 781 923 000	906706 8487	6.300200 -40		
3472	12 04 78 41	41 818 056 111	915193 0.04	6.333035 26835	142349 1453	
3473	12 05 47 84	41 854 210 048	923679 8485 932164 8484	6.350007 -co-o		20/03/5
3474	12 06 86 76	41 890 384 817	940648 8484	6-386695 26824	145256 1453	2878526 829 828
	1000 /0	4- 4-0 200 4-4				
3475	12 07 56 25	41 962 796 875	949131 8481	6.413519 26820	146709 1452	2877698 828
3476	12 08 25 76	41 999 034 176	057012 0.0_	D-440330 co.c	148161 1452 149614 1453	
3477	12 08 95 29	42 035 292.333	nnocuz I	6.467155 26813	151066 1452	2876043 827 2875216 827
3478	12 09 64 84	42 071 571 352	974571 8477	6·493968 26808 6·520776 26805	151000 1452	2874389 827 2874389 826
3479	12 10 34 41	42 107 871 239	974571 8477 983048 8477	0.520//0 26805	1452	
3480				6.547581 26801	153970 155421 156872	2873563 2872738 2871913
3481	12 11 04 00	42 144 192 000	991525 8475	6.574382 26797	155421 1451	2872738 825
3482	12 11 73 61	42 180 533 641	000000 6	6.601179 26793	156872 1451	2871913 825
3483	12 12 43 24	42 216 896 168	008474 8473	b·b27072	158723 1451	2871088 OZ5
3484	12 13 12 89	42 253 279 587 42 289 683 904	016947 8471 025418 8471	6.654762 26785	159774 1451	2870264 824
	23 02 50	42 209 003 904	1			
3485	12 14 52 25	42 326 109 125	033889 8469	6.681547 26782	161224 1450	28686 - 823
3486	12 15 21 96	42 362 555 256	042330 0 00	h•708329 ./ I	162674 1450	2869440 2868617 2867705
3487	12 15 91 69	42 399 022 303		0.775107 - 1	164124 1449	2867795 822 2866077 823
3488	12 16 61 44	42 435 510 272	059292 8466	D'7DI000 I		2866972 823 2866151 821
3489	12 17 31 21	42 472 019 169	059292 8466 067758 8464	6.788651 26766	167022 1449	821
2,00				6.815417 26762	168471	2865330 821
3490	12 18 01 00	42 508 549 000	096222 8463	6.842179 26762	- 60000 177Y	
3491	12 18 70 81	42 545 099 771	004005 0.64	6.868038 ""/37		2862688
3492	12 19 40 64	42 581 671 488	003147 0.4- 1	6.895693 26751	172816 1448	2862860 019
3493	12 20 10 49	42 618 264 157	101607 8460	6.922444 26747	172816 1448 174264 1448	2862049 820
3494	12 20 80 36	42 654 877 784	110067 8458			
3495	Y2 07	60	118525 8457	6.949191 26743	175711 1448	2861230 818
3495	12 21 50 25	42 691 512 375	126082 8457	6.975934 26740	177159 1447	
3497	12 22 20 16	42 728 167 936 42 764 844 473	126982 8456 135438 8454	7.002674 26735	178606	2059594 g-p
3498	12 23 60 04	42 801 541 992	14 1092 012	7-020400 26732	175/11 1448 177159 1447 178606 1447 180052 1447 181409 1447	2050/70 0
3499	12 24 30 01	42 838 260 499	152346 8452	7-056141 26728	181499 1446	2857959 817
		12 -3- 20- 499			_	
3500	12 25 00 00	42 875 000 000	160798	7.082869 180 +	182945	2857143
			59.	100 +	-5	0 000

No.	Sanore	Cube	Saunra roof	Sa mi of lon	Cube root	Reciprocal
	Square   n <sup>2</sup>	$n^3$	Square root	Sq. rt. of lon	√n	I
n	n-	n.	$\sqrt{n}$	√ 10 <i>ll</i>	Vn	$\frac{\hat{n}}{n}$
·						
				-0		0.000
3500		0	59.	180 +	15.	2857143 816
	12 25 00 00	42 875 000 000	160798 8451	7.082869 26725	182945 1446	2856327 816
3501 3502	12 25 70 01	42 911 760 501	100240.	7'100504 ./_	184391 1445	2855511 815
3502	12 27 10 00	42 948 542 008		7'1'10'114	185836 1446 187282 1445	2854696 815
3504	12 27 80 16	42 985 344 527		7.10.00.01	187282 1445	2853881 814
3304	12 2/ 00 10	43 022 168 064	194594 8447	7 189743 26709	188727 1444	2053001 814
3505	12 28 50 25	42.000.000.600				2853067 814
3506	12 29 20 36	43 059 012 625	203040 311485 8445	7.216452 26705	190171	2852253 813
3507	12 29 90 49	43 095 878 216		/ 44515/ 46000	101010	2851440 813
3508	12 30 60 64	43 132 764 843		1 209059 -44	102000 F	2850627 812
3509	12 31 30 81	43 169 672 512		7.200550	104504 1	2849815 812
3309	12 31 30 01	43 206 601 229	236813 8440	7-323250 26690	195948 1444	2049013 812
3510	12 32 01 00	42 242 555 555				2849003 812
3511	12 32 71 21		245253 8439	7:349940 26686	197391 1443	2848191 811
3512	12 33 41 44	43 280 521 831 43 317 513 728		7.376626 26682	100034	2847380 810
3513	12 34 11 69	43 354 526 697		7:370020 26682 7:403308 26679	200277	2846570 810
3514	12 34 81 96	43 391 560 744	270566 8436 270001 8435	/ 42000/	201/20	2845760 810
	3, 1, 90	73 391 300 744	279001 8435 8434	7.456662 26675	203162 1442	2043/ 810
3515	12 35 52 25	43 428 615 875	28742-			2844950 809
3516	12 36 22 56	43 465 692 096	207435 8433	7.483333 26667	204604 1442	2844141 809
3517	12 36 92 89	43 502 789 413	287435 8433 295868 8432 304300 8432	/ 310000	206046 1441 207487 1441 208928	284333 <sup>2</sup> 808
3518	12 37 63 24	43 530 007 822	304300 8432	7'530003"	207487 1441	2842524 808
3519	12 38 33 61	43 577 047 359			208928 1441	2841716 807
		42 277 047 339	8428	7.589978 26652	210369 1441	204-7- 307
3520	12 39 04 00	43 614 208 000	329588 338015 8427			2840909 807
3521	12 39 74 41	43 651 380 761	329500 8427	7.616630 26649	211810 1440	2840102 806
3522	12 40 44 84	43 688 592 648	246440 0425		213250 1440	2839296 806
3523	12 41 15 20	43 725 816 667	346440 8425 354865 8425		214690 1440	2838490 806
3524	12 41 85 76	43 763 061 824	362288 8423		216130 1440	2837684 805
		70 7 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	354865 8425 354865 8423 363288 8422	7.723200 26636	217570 1439	2037 . 809
3525	12 42 56 25	43 800 328 125			axaaaa	2836879 804
3526	12 43 26 76	43 837 615 576	371710 8421	7.749834 26629	219009 1439 220448 1439	2836075 804
3527	IZ 43 97 29	47 874 024 +80	380131 8421	7.776463 26625 7.803088 26622	220446 1439	2835271 804
3528	12 44 67 84	43 012 252 052	388551 8420 306070 8419	7003030 26622	22100/0	2834467 803
3529	12 45 38 41	43 949 604 889		7.829710 20022	223325 1438	2833664 803
			405387 8417	7.856328 26618	224763 1438	2033
3530	12 46 09 00	43 986 977 000	412800		20622	2832861 802
\$531	12 46 79 61	44 024 370 201	413803 8415 422218 8414	7-882942 26611	226201 1438	2832059 802
3532	12 47 50 24	44 061 784 768	430632 8414		227639 1437	2831257 801
3533 3534	12 48 20 89	44 099 220 427	430044 8412	7:062762 26603	229076 1437	2830450 801
3334	12 48 91 56	44 136 677 304	447456 8410	7 962762 26603 7 980361 26599	230513 1437 231950 1437	2829655 801
3535	12 40 6			7.989361 26599	~3.93° 1437	
3535	12 49 62 25		455866 8409	8.01.00.00	233387 1436	2828854 800
3537	12 50 32 96	44 211 054 656	464275 8408 472682 8408	X.010 = 0 = 0391	234023	2828054 799
3538	12 51 03 69	44 240 175 151			236259 1436	2827255 799 2826456 799
3539	12 51 74 44	44 286 716 872	481689 8406 480405 8406	N.OOFTAA	237695 1435	2826450 799
0009	12 52 45 21	44 324 279 819	489495 8404	8.095720 26584 8.122301 26581	239130 1435	2825657 798
3540	12 52 -6		8404	20570	739-30 1436	
3541			497899 8403	8-1/88	240566 1435	2824859 798
3542		44 399 469 421	506302 8403 514704 8402	8:175450 26573		2824061 797
3543		44 437 096 088	514704 8402	8,202010 20500	242001 1434	2823264 707
3544		44 474 744 007		8.228585 26565	243435 1435 244870	2822407 797
-017	12 55 99 36	44 512 413 184	531504 8399	8·228584 26565 8·255146 26562	244870 1434 246304 1434	2821670 796
3545	12 56 70 25			8-255146 26562 26558	1434	
3546	12 57 41 16	44 550 103 625	539903 8397	99	247738 1433	2820874 795
3547	12 58 12 00	144 507 815 226	E48200 8397	2.20Q2=Q 4V334	249171 1434	2820079 795
3548	12 58 83 04	1 44 UZS 548 222	556606 8390	0.334808		
3549	12 59 54 01		565090 8394 573484 8394	X-26727/	252038 1433	2818489 794
1		44 701 078 149	573484 8394 8392	8·387898 26543 26539	253470 <sub>1433</sub>	2817695 794
3550	12 60 25 00	44 738 875 000		26539	1433	0-6001
		17/30 0/5 000	581876	8.414437	254903	2816901
-			59.	180 +	15.	0.002

	_						
ı			)			Cubo anat	Peginnogol
П	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
Н	n	$n^2$	$n^3$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
1			*,				- 11
				59*	180 +	12.	0.000
	3550	12 60 25 00	44 738 875 000	E81876 a	8-414437 26535	254903 1432	2816901 703
	3551	12 60 96 01	44 776 693 151	590268 8390	8.440072 1	250235 1	2816108 793 2816108 793
-	3552	12 61 67 04	44 814 532 608	598658 8389	8.407504		2015315
-	3553	12 62 38 09	44 852 393 377	607047 8387	A-Anaove a		2014523
	3554	12 63 09 16	44 890 275 464	615434 8387	8-520556 26524	260630 1431	2813731 791
	1007	12 03 09 10	44 090 2/3 404				-0
-	3555	12 63 80 25	44 928 178 875	623821 8385	8.547076 26517	262062	2812940 2812148 792
-	3556	12 64 51 36	44 966 103 616	632206 8384			2811358 790
- 1	3557	12 65 22 49	45 004 049 693	640590 8383	8.000100 I	204024	2810568 700
1	3558	12 65 93 64	45 042 017 112	648973 8382	0.0%0013 "5"%		2810508
	3559	12 66 64 81	45 080 005 879	657355 8381	8.653121 26502	267784 1429	2809778 789
	3339	12 00 04 01	45 000 003 079	21,222 8381			0.0-0-
	3560	12 67 36 00	45 118 016 000	665736 8379	8-679623 26498	269213 1430	2808989 2808200 789
	3561	12 68 07 21	45 156 047 481	674115 8378	8.400121 -c	270043	2808200 788
	3562	12 68 78 44	45 194 100 328	682493		272072	2807412 788
	3563	12 69 49 69	45 232 174 547	000070 p	8-750100	273501 1420	
	3564	12 70 20 96	45 270 270 144	699246 8375	8-785593 26483	272072 1429 273501 1429 274930 1429	2805836 787
	20-7	-4 /0 20 90	43 2/0 2/0 144	8375			
	3565	12 70 92 25	45 308 387 125	707621 8374	8-812076 26479	276359 1428	2805049 2804262 786
1	3566	12 71 63 56	45 346 525 496	715995 8374	1 0°030555 _z.uk 1		- 200 486 /00 1
1	3567	12 72 34 89	45 384 685 263	724307 0	A'ADSOTI	279215 1428	2802691 785
	3568	12 73 06 24	45 422 866 432	732738 8370 741108 8369	0'001593 -4.46		2802091 786
	3569		45 461 069 009	741108 0.6	8.917972 26464	282070 1428	2801905 786
	03-9	12 73 77 61	45 401 009 009	74 8309			2807770
	3570	T2 74 40 00	45 499 293 000	749477 8368	8-944436 26461	283497 1427	2801120 2800336 784
	3571	12 74 49 00		757845 8366	8:070007 /	1 204444	
	3572	12 75 20 41	45 537 538 411 45 575 805 248	766211 8366	8'997354 mare		2799552 2798769 784
-1	3573	12 75 91 84	45 614 093 517	774577 8364	9.023808 26450		2790709 784 2797985 782
1	3574	12 76 63 29	45 652 403 224	782941 8363	9.050258 26450	289203 1426	
1	0017	-~ // 34 /0	43 032 403 224	7 - 7 1 2 3 0 3		l I	2797203 782
	3575	12 78 06 25	45 690 734 375	791304 8362	9 076704 26443	290629	2796421 782
	3576	12 78 77 76	45 729 086 976	700000 0.60	I O'TORIAU	292054 1426 293480	2705620 702
	3577	12 79 49 29	45 767 461 033	1 No8020 c_4_	0.120202 -c	294905 1425	2704857 702
	3578	12 80 20 84	45 805 856 552	816386 8358	0.120020	294905 1425	2794077 781
	3579	12 80 92 41	45 844 273 539	824744 8357	9.182452 26427	296330 1425	781
	00.7	-4 00 92 41	43 044 =/3 335	11 1 1 0337		207754	2793296
	3580	12816400	45 882 712 000	833101 8356	9.208879 26424	297754 299178	2702516 700
	3581	12 82 35 61	45 921 171 941	841457 8200	9.235303 26421	299178 300602 1424	
	3582	12 83 07 24	45 959 653 368	I XAOBIZ	9.261724 26416	302026 1424	2700057 ***
	3583	12 83 78 89	45 008 156 287	858100 8352	9.288140 26413	302026 1424 302026 1423 303449 1424	2790179 778
	3584	12 84 50 56	46 036 680 704	866518 8352	9.314553 26409		
		I	ľ		0/240062	304873 1423	2789400
	3585	12 85 22 25	46 075 226 625	874870 8350	01267268 26406	306296 1423	
	3586	12 85 93 96	46 113 794 050	883220	9·340962 26406 9·367368 26402 9·393770 26108	207718 1444	27X7X4E ' ' '
	3587	12866560	46 152 383 003	891509 gas		1 (00141	2787068 777
	3588	1287 27 44	46 190 993 472	800017	9·446562 26394	310563 1422	2786291 777
	3589	12 88 09 21	46 229 625 469	908263 8346	26391		11
					9.472953 26387	311985 1421	2785515
	3590	12 88 81 00	46 268 279 000	918609 8344	9.499349 26384	313406	000 40 40 //2
	3591	12 89 52 81	46 306 954 071	924953 8343	9.525724 26384	314827	2783964 776
	3592	12 90 24 64	46 345 650 688	933290 8242	9.552104 26376	1 710240	
	3593	12 90 96 49	46 384 368 857	941030 8241	9.578480 26376	317669 1420	2782415 775
	3594	12 91 68 36	46 423 108 584	949979 8340	9 3 / 54 20372		1
			1	P	9.604852 26369	319090 1420	2781641
	3595	12 92 40 25	46 461 869 875	958319 8338	0.631221 20309	320510 1420	2780868 773
	3596	12 93 12 16	46 500 652 736	966657 8338	9.631221 26365 9.657586 26362	321930	2780095 773
	3597	12 93 84 09	46 530 457 173	974995 8336	9.657586 9.683948 26357	323350	2779322
	3598	12 94 56 04	46 578 283 192	983331 8335	9.710305 26355	324769 1420	2778550 772
	3599	12 95 28 01	46 617 130 799	991666 8334		1	_
	260-			*000000	9.736660	326189	2777778
	3600	12 96 00 00	46 656 000 000	990000	180 +	15.	0.000
						1	

-							
Į	No.	Square	Cube	Square root	Su al all an	Cube read	Posinguesi
١	M	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	Sq. rt. ofteon	Cube root	Reciprocal
			"	V"	VION	V n	$\frac{1}{n}$
		<u> </u>					
1				60.	180 +	15.	0.000
	3600	12 96 00 00	46 656 000 000	000000	0:726660	326189 1419	2777778 772 2777006 771
	3601	7 7 7	46 694 890 801		0:762010 20350	327608 1419	2777006 777
-	3602	12 97 44 04	46 733 803 208		9.789357 26347 9.815700 26343	329026 1418	2770235
ļ	3603	12 98 16 09	46 772 737 227		9.815700 26343	1 ((044)	1 4 / / 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	3604	12 98 88 16	46 811 692 864	033324 8329	9.842040 26340 26335	331863 1418	2774695 770
	3605	12 99 60 25	46 850 670 125				h-ma095
	3606	13 00 32 36	46 889 669 016	041652 8327	9.868375 26333	333281 334698 1417	2773925 769
1	3607	13 01 04 40	46 928 689 543		9.894708 26328 9.921036 26328	334098 336116 1418	2773156 769 2772387 768
	3608	13 01 76 64	46 967 731 712		9-921036 26325	130110	2771619 768
	3609	13 02 48 81	47 006 795 529				2770851 768
				8323	9.973682 26321	338950 1417	7/7-3 708
	3610	13 03 21 00	47 045 881 000	083276	*0.000000 0.026314	340366	2770083 767
	3612		47,084 988 131	091597 8321	0.026314 26310	341783	2770083 767 2769316 767
	3613	13 04 65 44 13 05 37 69	47 124 116 928			1743100 .	2708549 -66
	3614	13 06 09 96	47 163 267 397	108236 8319	0.078931 26307	1 (44015	2767783 766
			47 202 439 544	116553 8317	0.105234 26299	346030 1415	2767017 765
	3615	13 06 82 25	47 241 633 375	T2 ( \$	0.707.00		2766252 765
	3616	13 07 54 56	47 280 848 896	124870 133186 8316	0.131533 26296	347446	2765487 765
	3617	13 08 26 80	47 320 086 112	141500 8314	26202	348861 1414	2703427 705
1	3618	13 08 99 24	47 359 345 032	140812 8313	0:310410 26289	350275 1415	2763058 764
-	3619	13 09 71 61	47 398 625 659	158125 8311	0.536692 56581	351690 1414 353104 1414	27647 <sup>22</sup> 764 276395 <sup>8</sup> 764 2763194 763
4	3620	13 10 44 00	4.	8311	26281	3334 1414	
	3621	13 11 16 41	47 437 928 000	166436 174746 8310	0.262976	354518	2762431 763 2761668 762 2760906 762
	3622	13 11 88 84	47 477 252 061 47 516 597 848	174746 8310 183054 8309		355932 1414 355932 1413	2761668 762
ı	3623	13 12 61 20	47 555 965 367			33/345	2760000 762
-	3624	13 13 33 76	47 595 354 624	191362 8306		358758	2760144 762 2759382 761
4	3625			199668 8306	0-368065 26267	360171 1413	275930- 701
1	3626	13 14 06 25	47 634 765 625	207973 8304	0.394328	361584	2758621 761
1	3627	13 14 78 76	47 674 198 376	216277 8304 224580 8303	0.420587 26259	362997	2757860 760
-1	3628	13 15 51 29 13 16 23 84	47 713 652 883	224580 8303 232881 8301	014469 4 20250	264400	2757100 760
ł	3629	13 16 96 41		232881 8301	0.473005 40454	265821 1414	2756340 760
1	,	-3 10 90 41	47 792 627 189	232881 8301 241182 8299	0.499344 26245	267777	275634° 760 275558° 759
1	3630	13 17 69 00	47 832 147 000	0299	20245	1412	0-1
1	3631	13 18 41 61	47 S71 600 1	249481 257789 8299	0.525589 0.551830 26241	368644 1411	2754 <sup>821</sup> 759 2754 <sup>062</sup> 75 <sup>8</sup>
4	3632	13 19 14 24	47 911 251 068	257780 8299 266077 8297	0.551830 26218	370055	2754002 758 2753304 758
1	3633 3634	1 22 14 00 90 1	47 OFO 0	27.1277 8206	0.578068 26238	371466 1410	2752546 757
1	3434	13 20 59 56 1	47 990 444 104	274373 8294 282667 8294		371400 372876 1411	2751789 757
	3635	_ )		8294	0.630533 26227	374287 1411	
1	3636	13 22 04 06 1	48 060 ===	290961 200254 8293	0.6-6-6-	375697 1410	2751032 757
	3637			299254 8293 307545 8291	0.682082 20223	377107 1410	2750275 756
	3638	3 -3 30 44 1	40 140 000 1	307545 8200 315835 8200	0.709203 26220		2749519 756
	3639	13 24 23 21	48 188 806 119	315835 8290 324125 8290		370025	2748763 755 2748008 755
1	3640			324125 8288	0.761631 26200	381335 1410	2/4002- 755
	3641	13 24 96 00	48 228 544 000		- [		2747253 755
	3642		47 4VO 201 79 t 1	332413 340600 8286	0.767840 0.814046 26206	382743 1409	2746498 754
	3643	13 27 14 49	48 308 085 288	348985 8286 357270 8285	0.840247 26201	384152 1408 385560 1408	2745744 754
1		2 7 14 49	49 347 888 707	357270 8285 365553 8283	0.866445 26198	385500 1408 386968 1408	274499 <sup>9</sup> 753
ш		0 -7 07 30	48 387 713 984	365553 828z	0.802640 40195	388376 1408	2744237 753
	3645	13 28 60 25	48 427 561 125	0402	20191		84
	3646   3647	13 20 22 16	48 467 430 136	373835 382117 8282	0.918831	389784 1407	2743484 753
	3648	13 30 06 09	40 507 321 022 1	382117 8282 399307 8280	0.01-0-0 20407	391191 1407	2742/3 752
		4 T 7 7 TT 1	47 547 222 200 L	308675 8278	0.971202	391191 392598 1407	2742732 752 2741980 752 2741228 751
ı		13 31 52 01	48 587 168 449	398675 8278 406953 8277		394003	2740477 751
1	3650			. 733 8277	1.023559 26177	395411 1406	
1		3 - 3	48 627 125 000	415230	1.049732	396817	2739726
L				6o·	190 +	15.	0.000
						-	

No.	Square	Cube 1	Square rool	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	nª ·	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√ <u>10</u> π	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
			60-	190+	15.	0.000
3650		48 627 125 000	415230	1:040732	396817	2739726 2738976 750
3651 3652	13 32 98 01	48 667 103 451	1 423505		1390223	2738976 750
3653	13 34 44 00	48 707 103 808	431780 8275 440053 8272	26162	399629 1405 401034 1406	2737476 750
3654	13 35 17 16	48 787 170 264	448325 8271	1.154388 26155	1405	2736727 749
3655		48 827 236 375	456596 8270	1.180543 26151	403845	2735978 2735230 748 2734482 748
3656 3657	13 36 63 36	48 867 324 416	404000 0.4			2735230 748
3658	13 37 36 49 13 38 09 64	48 907 434 393 48 947 566 312	473135 8267 481402 8267	1.232842 26145 1.258987 26145 1.285127	406654 408058 408058	2777774
3659	13 38 82 81	48 987 720 179	489669 8267	1.285127 26138	409462 1404	2732987 747
3660	13 39 56 00	49 027 896 000	497934 8264	1.311265	410865 1404	2732240 746
3661 3662	13 40 29 21	49 068 093 781	506198 8263		1412200	- / 3 L 4 Y 4 c
3663	1 - 0 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	49 108 313 528	514461 8262	1 363528 26127	413672 1403 415075 1403	2730748 745 2730003 745
3664	13 41 75 69 13 42 48 96	49 148 555 247	522723 8261 530984 8259	1.415778 26123	416478 1403	2729258 745
	0 1 40 90			=		022822
3665 3666	13 43 22 25	49 229 104 625	539243 8259	1.441897 26116	417880 419282 1402 420684 1402	2728513 2727760 <sup>744</sup>
3667	13 43 95 56 13 44 68 89	49 269 412 296	547502 8257 555759 8257	1.468013 26112	420684 1402	2727769 744 2727025 744 2727025 744
3668		49 309 741 963	504010	1 6 20 2 7 4	422086 1401	2726281 744
3669	13 46 15 61	49 390 467 309	572271 8254	1.546339 26105	422086 1402 423487 1401	2725538 743
3670	13 46 89 00	49 430 863 000	580525 8253	1.572441 26098	424888 426289 1401	2724796
3671	13 47 62 41	49 471 280 711	1 500770	1.200244	426289 1401	2/44055 nat
3672 3673	13 48 35 84	49 511 720 448		1.024011	427090 1400	2722570 742
3674	13 49 09 29 13 49 82 76	49 552 182 217 49 592 666 024	605280 8250 613530 8248	1.650724 26087 1.676811 26084	427690 1400 429090 1400 430490 1400	2721829 741
265-	, i					
3675 3676	13 50 56 25	49 633 171 875	621778 8248	1.702895 26080 1.728975 26077	431890 433289 1400	2720249 740
3677	13 51 29 76 13 52 03 29	49 673 699 776 49 714 249 733	630026 8248 638272 8246		434689 1300	2719000
3678	13 52 76 84	49 754 821 752	040517 1	1.781125	434689 436088 1399 437487 1398	
3679	13 53 50 41	49 795 415 839	654761 8243	1.907195 26066	43/40/ 1398	2/10130 739
3680	13 54 24 00	49 836 032 000	663004 8241	1.833261 26062	438885 1399	2717391 2716657 738
3681 3682	13 54 97 61	49 876 670 241	671245 8241 679486 8230	1.059343 26050	1398	738
3683	13 55 71 24	49 917 330 568	687725 8239	T.077428 40030	443079 1397	2715178 737
3684	13 56 44 89 13 57 18 56	49 958 012 987 49 998 717 504	695964 8237	26048	444477 1397	2714441 737
3685	13 57 92 25	50 039 444 125	704201	1.963538 26045	445874 1397	2713704 2712068 736
3686	13 58 65 96	50 080 192 856	712437 0 1	1.000404	1 6 6 6 0 1397	736
3687 3688	13 59 39 69 l	50 120 963 703	720072	2.015024 20038	450005	2712232 2711497 735 2710762 735
3689	13 60 13 44 13 60 87 21	50 161 756 672 50 202 571 769	728906 8233 737139 8231	2:041002 26034 26031	451461 1396	2710762 735 735
3690				2.003727	452857	2710027
3691	2 02 00	50 243 409 000 50 284 268 371	745370 8231 753601 8229	2.110754	434433 I	2/09293 734
3692	13 63 08 64	50 325 149 888	761830 8229	2.145778 z6020	455648 1395 457044 1395	2708559 733 2707826 733
3693 3694	13 63 82 49	50 366 053 557	761830 8228 770058 8228	2·145778 26020 2·171798 26017 2·197815 26017	45 <sup>7044</sup> <sub>1395</sub> 45 <sup>8</sup> 439 <sub>1395</sub>	2707002 /33
		50 406 979 384	778286 8228			2706260
3695	13 65.30 25	50 447 927 375	786512 8225	2-223828 2-249837 2-6007	459834 461228 1394	2505608 732
3696 3697	13 00 04 16	50 488 897 536	794737 8223 802960 8223			2704806 ""
3698	13 66 78 09	50 529 889 873 50 570 904 392	811103 of a	2-101040	404010 I	2704104
3699	13 68 26 01	50 611 941 099	819405 8220	2.327845 25996	465410 1394	2703433 730
3700		50 653 000 000	827625	2-353841	466804	2702703
	3 09 00 00 1	3- 033 300 40-	60.	190 +	15.	0.000

_						
No	Saunra	Cube	Sanara mont	So whoten	Cube west	Reciprocal
n	Square n2	$n^3$	Square root	Sq. rt. of ;on	Cube root	Necipiocal
"	"-	n-	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	<i>√</i> n	$\frac{\pi}{n}$
-						
			60.			0.000
370	13 69 00 00	50 653 000 000	60.	190 +	15.	0.000
370		50 694 081 101	827625 8220	2.353841 25902	466804 1303	2702703 731
370		50 735 184 408	835845 8218	2.379833 25988	40019/ 1303	2701972 739 2701243 730
370		50 776 309 927	844063 8218 852280 8217	2.405821 25985 2.431806 25985	469590 1393 470983 1393	2700513 730
370		50 817 457 664	852280 8217 860496 8215	2.457788 25982	477375 1392	2699784 729
	1 - 1	2 / 13/ 454	8215	2437700 25978	472375 1393	729
370	5 13 72 70 25	50 858 627 625	868711 876025 8214	2-483766	473768	2699055 728
370		50 899 819 816	876925 8214 885138 8213	2.500340 -39/3	475160 377	2698327 728
370		50 941 034 243	885138 8213	2.52521 - 439/1	176551 39	2007509
370		50 982 270 912	803340	2.561678 23907	477043 1392	2696872 727
370	9 13 75 66 81	51 023 529 829	901560 8209	2.587042	479334 <sub>1391</sub>	2696145 727
				25961		
371	0 7 7 70	51 064 811 000	909769 8209	2.613603	480725 1391	2695418 727
371 371		51 106 114 431	917978 8207	2.639560 23957	402110 4004	2004001
371		51 147 440 128	1 940105	2.665513 -3933	483507 1391	2003900
371	4 13 79 37 96	51 188 788 097	I VIATOI -	2.691463 23430	484807 1390	2003240 725
3,1	-3 /9 3/ 90	51 230 158 344	942596 8205	2:717410 <sup>25947</sup> 25943	486287 1390	2692515 725
371	5 13 80 12 25	51 271 550 875		-3943		-6-1500
371	6 13 80 86 56	51 312 965 696	950800 8203	2·743353 2·760202 25939	487677 1389	2691790 724
371	7   13 81 60 80	51 354 402 813		2.769292 <sup>25939</sup> 2.795228 <sup>25936</sup>	400000	2691066 724
371	8 13 82 35 24	51 395 862 232	967204 8201 075405 8201	2.795228	490455	2690342 724 2689618 723
371	9 13 83 09 61	51 437 343 959	975405 8201 083604 8199	2.821161 <sup>25929</sup> 2.847090 <sup>25929</sup>	491044	2688895 723
	1	7	983604 8199	2.04.7000	493233 1389	2000093 723
372		51 478 848 000	991803 8197	2.873015	101622	2688172 722
372		51 520 374 361	*000000 8196	2.898937 25922	494622 1388	2687450
372 372		51 561 923 048	008196 8196 016301 8195	2.924856 25919	496010 1388 497398 1388	2686728 721
372		51 603 404 067	016391 8195	2:0ECTT 45915		2686728 722 2686006 721
3/2	4 13 86 81 76	51 645 087 424	024585 8194	2.976683 25912 25908	500173 1387	2685285 721
372	5 13 87 56 25	(0)	6193	25908	3000/3 1388	
372	13 88 30 76	51 686 703 125	032778 8192	3.002501	501561 1287	2684564 721
372	7 13 89 05 29	51 728 341 176	040970 8191	3.028405 25904	502048	2683843 720
372	13 89 79 84	51 770 001 583		3:054206 25901	504335 1386	2683123 720
372	13 90 54 41	51 811 684 352		3.080204 25000	50572106	2682403 719
3, -	-5 90 34 41	51 853 389 489	065539 8189	3-106188 25094	507107 1386	2681684 719
373		51 895 117 000		25891		100060
373	13 92 01 61	51 936 866 891	073726 8186	3.132070	508493 1386	2680965 718
373	13 92 78 24	51 978 639 168		3 157900 25884	500079 04	2680247 719
373	3 13 93 52 80	52 020 433 837	090097 8185	3 103050 2-88.	511205 1385	2679528 717 2678811 718
373	13 94 27 56	52 062 250 904		3.209731 25876	512050	2678093 717
200	]		106464 8183	3.235607 25876	514035 1385	20/0093 717
373			114646 8181	3-261481		2677376 716
373°		52 145 952 256		112 Smare 430/0	515420 1385	2676660 717
373	13 96 51 69	52 187 836 553		3.313217 25866 3.339080 25863	516805 1384	2675943 716
3739		52 229 743 272		3.339080 25863	518189 1384 510573	2675227 715
3/3	13 98 01 21	52 271 672 419	147363 8178	3:264040 25860	519573 1384 520957 1383	2674512 715
3740	13 98 76 00			25856	320937 1383	
3741	13 90 70 00	52 313 624 000	155539 8176	3-350796	522340 1384	2673797 715
3742		52 355 598 021		3.416640 25053	523724 1383	2673002 414
3743		52 397 594 488	171889 8174 180062 8173	3.442408 25849	525107	2672300 714
3744	14'01 75 36	52 439 613 407	180062 8173 188234 8172	3.468344 25040	540490	2671654 714
1,-	1	52 481 654 784	188234 8171	3.494186 25842	527872 1382	2670940 713
3745		52 523 718 625				-6=0227
3740	1 4 93 25 161	F2 66- 0.	196405 8170	3.20022	529254 1383	2670227 713 2669514 713
3748			212744 8169	3 545900 25000	530637 1381 532018 1382	2668802 713
3749		52 050 044 port	220017 8167	3 3/1092 25820	532018 1382	2668090 712
	1 2 3 . 0 . 1	54 092 198 749	229078 8167 229078 8166	3.597521 25825 3.623346 25825	533400 1381	2667378 711
3750	14 06 25 00		8166	3 023340 25821	534781 1382	
	-3 00	52 734 375 000	237244	3.649167	536163	2666667
	1		61.	190 +	15.	0.000

-						1	
l P	lo.	Square	Cube	Square root	Sg. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
	n	$n^2$	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√10R	$\sqrt[3]{n}$	I
1	' <b>'</b>	11-	n*	Vn	V 1011	V	$\frac{1}{n}$
-							- 1
١.							0.000
1				61·	190+	15.	2666667
	750	14 06 25 00	52 734 375 000	237244 8164	3.649167 25818	536163 1380	2665956 711
	751	14 07 00 01	52 776 573 751	245400 0.5.	3.074905 25815	537543 1381	2665245 710
	752	14 07 75 04	52 815 795 008	253571 0.60	3-700800 25811	538924 1380	
	753	14 08 50 09	52 861 038 777	201734	3"/ZU('44p_c	540304 1381	2663825 710
3/	754	14 09 25 16	52 903 305 064	269895 8160	3.752419 25805	541685 1379	
1 2.	755				a.maRaa.e	E42064 -	2663116
	755 756	14 10 00 25	52 945 593 875	278055 8159	3-778224 25801	543064 <sub>1380</sub> 544444 <sub>1379</sub>	2662407 709
	_	14 10 75 36	52 987 905 210	286214 8158	3.804025 25797	545823 1380	2661698 709
	757	14 11 50 49	53 030 239 093	294372 8156 302528 8156	3 829022 25794	547202 1380	2660000 700
	758	14 12 25 64	53 072 595 512	302520 8156	3.855616 25791	547203 1379	2660282 708 2660282 708
34	759	14 13 00 81	53 114 974 479	310684 8155	3.881407 25787	548582 1378	708
١,,	760					E40060	2659574 707
	761	14 13 76 00	53 157 376 000	318839 8153	3-907194 25784	549960 551339 1378	2658867 706
	762	14 14 51 21	23 199 800 081	320992	3'032070o.	552717 <sub>1378</sub>	
	763	14 15 26 44	53 242 246 728	335145	3.958759 25776	554095 <sub>1377</sub>	2657454 707
	764	14 16 01 69	53 284 715 947	343296 8151	3.984535 25774	555472 1378	2656748 706
13/	-4	14 16 76 96	53 327 207 744	351447 8149	4-010309 25770		
31	765	7.4.2			4.036079 25767	556850 558227 1377	2656042 2655337 2654632
	766	14 17 52 25	53 369 722 125	359596 8148	4.061846 25763	558227 1377	2655337 705
	67	14 18 27 56	53 412 259 096	367744 8147	4-087609 25760	C C UUU A	2654632 705
	68	14 19 02 89	53 454 818 663	375891 8146	4 537009 25760	560981 1376	2653928
	60	14 19 78 24	53 497 400 832	384037 8145	4·113369 25756	562357 1376	2653224 704
13,	09	14 20 53 61	53 540 005 609	392182 8144	4-139125 25753	1370	
25	70	7.1.00	0 (		4-164878.	563733 1376	2652520 2651816 704
	71	14 21 29 00	53 582 633 000	400326 8142	4·164878-25750 4·190628 25746	505100	AVJAVAV RAS
	72	14 22 04 41	53 625 283 011	408468 8142	4.216374 25743	500405	2041111
	73	14 22 79 84	53 667 955 648	416610 8141	4.242117 25743	507001	2050411
	74	14 23 55 29	53 710 650 917	424751 8139	4.267856 25736	569236 1375	2649709 702
l "	<b>'</b> *	14 24 30 76	53 753 368 824	432890 8139	4 207-3- 25730		
37	75	14 25 06 25		441020 -	4-293592 25733	570611 1375 571986 1374 573360 1374	2649007
	76	14 25 81 76	53 796 109 375	441029 8137 449166 8136	4.319325 25739	571986	
	ן קלי	14 26 57 29	53 838 872 576	457302 8136	4.345054	573360 1374	2047004
	78	14 27 32 84	53 881 658 433	465437 8135	4.370780	3/4/34 ****	2040004
	79	14 28 08 41	53 924 466 952 53 967 298 139	47357 <sup>2</sup> 8135	4 396502 25719	576109 1373	2646203 700
	1	-4 20 06 41	53 907 290 139	4/33/- 8133			
37	780	14 28 84 00	74 070 7F0 000	481705 8132	4'422221 25715	577482 578856 1373	2645503 700
37	78r	14 29 59 61	54 010 152 000 54 053 028 541	489837 8130	4.447930	578850 1373	2044007
	782	14 30 35 24	54 095 927 768	497967 8130	4.473049	400244	2644104 699
37	783	14 31 10 80	54 138 849 687	506097 8130	4:499357 across	501004	2643405 699
37	784	14 31 86 56	54 181 794 304	514226 8128	4.525063 25701	582975 1373	2642706 698
1.		_	24 /yT 3"T			r84248	2642008 698
	785	14 32 62 25	54 224 761 625	522354 8126 530480 8126	4.550765 z5698	584348 1372	2041710
	786	14 33 37 96	54 267 751 656	530480 8126	4.570403 25695	585720 1372 587092 1372	2040017.
	787	14 34 13 60	54 310 764 403	530000 0	4.002150 25092	588464 1372	1 2030010 .
	788	14 34 89 44	54 353 700 872	540730 0.24	4.602156 25692 4.627850 25688 4.653538 25685	589836 1371	2639219 697
37	789	14 35 65 21	54 396 858 069	554854 8122	4 053530 25685		
						591207 1371	2638522 696
	790	14 36 41 00	54 439 939 000	262976 8121	4-679223 25682		2637826 695
	791	14 37 16 81	54 483 042 671	571097 8120	4.704905 25678	593949 1371	12077171.
37	792	14 37 92 64	54 526 169 088	579217 8110	4.730583 25675		2636436
3	793	14 38 68 40	54 569 318 257	587330 8118	4-756258 25671	F06600 13/0	2635741 695
37	794	14 39 44 36	54 612 490 184	595454 8117	4-781929 25668	390090 1370	1
1 2.	20-				4-807507	598060 1370	2635046 694
	795	14 40 20 25	54 655 684 875	603571 8116	4.807597 25665	599430 1370	
	796	14 40 96 16	54 698 902 336	611687 8115	4·833262 25661 4·858923 25658	600800 1370	
	797 798	14 41 72 09	54 742 142 573	610802		602169	2012005 2
	799	14 42 48 04	54 785 405 592	627916 S112 636028 8112	4.910236 25655	603539 1369	2632272 693
3/	29	14 43 24 01	54 828 691 399	030020 8112			
					1,005,007	604908	2631579
38	300	14 44 00 0	a. 0ma cas ac-	644740	4.035007		
38	00	14 44 00 00	54 872 000 000	644140	4·935887 190 +	15.	0.000

No. $\frac{1}{n^2}$ Cube $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Sq. rt. of $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Cube root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Reciprocal $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Section 14, 44, 90, 90 S4872, 900, 900 S4872, 9	7	_						
3800   14 44 00 00   54 872 00 00 00   64 872 00 00 00   64 872 00 00 00   64 872 00 00 00   64 872 00 00 00   64 872 00 00 00   66 873   67 873   67 874	N	o.	Square	Cube	Sausse seet	So at all an	Cuba sast	Designees
3800					Square root			
380					V"	VION	√ n	
3800 14 44 76 01 54 91 531 401 66026 310 3802 14 45 52 04 54 958 685 6086 66036 810 3803 14 46 82 09 55 020 626 227 66036 810 3804 14 47 04 16 16 15 05 50 45 662 46 46 66036 810 3805 124 78 02 25 50 88 81 215 668468 810 570 81 20 20 21 30 616 603 67 810 81 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20							<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
380					61-	190 +	15.	0.000
3802				54 872 000 000	644140	4:025887	1 0	
3803 14 46 28 00 55 002 062 627 668468 8108 5 070376 8108 5 070376 8108 60001 3168 202030 600 60001 3168 202030 600 60001 3168 202030 600 60001 3168 202030			14 44 70 0	54 915 331 401	054451	4.961535 25644	606276 1300	1 2020887 .
3805   14 47 04 10   55 045 462 464   676576 8188   5038458 28694   67032 1368   2628812 691   3806   14 48 56 36   55 132 320 616   692787 8194   3807   14 49 32 49   55 175 798 943   708994 8102   3808   14 50 86 44   55 219 290 112   38101   14 51 61 00	38	03	14 46 28 0		300 8,00	T 7"/"/7 206,10	I DO7D4.5	2030195 600
3805	38	04			676576 8108	5.012820 25638	777 7 7768	
3808 I 45 90 66 45 55 21 9 200 I 12 70899 8 103 5115339 25625 61585 I 1366 262050 689 145 70899 8 102 717096 8 102 5115305 2562 804 122 717096 8 102 516596 25610 7 20171 2 105 2 10						25634	1368	2020012 691
3808 I 45 90 66 45 55 21 9 200 I 12 70899 8 103 5115339 25625 61585 I 1366 262050 689 145 70899 8 102 717096 8 102 5115305 2562 804 122 717096 8 102 516596 25610 7 20171 2 105 2 10			14 47 80 2		684682	5.064002	611740	2628121 401
3809   14 50 86 64   55 210 200 112   708994 8103   514309 262536   617217 1307   62626550 680   617217 1307   61831   61600   63811   14 53 67 21		לחל	14 40 50 30		692787 8105	1 3 -09/-3		2027430 600
3810			14 FO 08 6			7 " - 2333 4	614484 1308	2020740 600
3810			14 50 84 8		708994 8102	5.140972		2020050 680
3811   14 51 61 00   55 306 341 000   725197 8100   733297 8009   38121   14 53 13 24   55 3349 300 731   741396 8009   38131   14 53 80 69   35 437 088 797   7449494 8007   755918 8007   756868   75269045 25604   25604	Ι.			20 11 11 11 11 11 11	717090 8101		617217 1367	2625361 689
3812   14 53 13 44 55 393 48) 3812   74 396 809	38	SIO	14 51 61 00		725107			-60,600
3813 14 53 86 95 55 437 08 79 77 4949 48 805 3814 14 54 65 96 55 48 0717 144 79 79 12 16 56 86 80 18 3814 14 54 65 96 55 48 08 07 18 14 50 18 56 55 56 86 92 42 96 77 73781 80 18 14 57 71 24 55 65 54 58 94 22 78 78 80 18 14 57 71 24 55 65 54 58 94 22 78 78 80 18 14 57 71 24 55 65 54 58 94 22 78 78 80 18 18 80 18 23 14 60 70 84 55 78 0 78 91 80 18 28 24 14 60 70 84 55 78 0 78 91 80 18 28 24 14 62 29 76 55 918 260 224 88 23 88 88 14 57 81 28 29 76 55 918 260 224 88 23 88 88 14 65 33 29 18 80 18 28 29 76 55 918 260 224 88 23 88 88 14 65 33 29 18 80 1	38	IIc	14 52 37 21	55 349 900 731	722207 8100	5 217827 25614	610504 1366	2627083
3815 14 55 42 25 55 554 80 717 144 77 73781 8097 757591 8095 55 294649 25601 624048 1365 2624019 887 38178 14 56 18 56 55 568 042 496 7378781 8095 7345847 25591 624048 1365 26101858 8095 737818 8095 7345847 25591 624048 1365 26101858 8095 737441 25591 624048 1365 26101859 887 78887 798658 8091 798658 798658 8091 7986				55 393 483 328	741306 8099	5:242428 25611	621216 1366	2623295 499
3815	38	314	14 54 65 0			1 5 20004 F	1 022082 "	2622607 688
3816 14 55 42 25 5 55 568 042 496 773781 8003 781874 456 94 89 55 611 739 513 781874 8003 78181 14 58 47 61 56 56 55 568 042 496 800 86149 8001 14 58 47 61 55 766 756 661 814238 8089 54226 14 60 00 41 55 786 756 661 814238 8089 14 60 00 41 55 786 756 661 814238 8089 14 61 53 29 55 874 402 767 83041 8084 14 62 29 76 55 918 260 224 81824 14 62 29 76 55 918 260 224 81824 14 62 29 76 55 918 260 224 81828 8083 1828 14 61 53 29 55 60 404 970 283 14 60 53 28 15 60 404 970 283 1828 14 60 53 28 15 60 404 970 283 14 60 52 5 56 640 970 283 1828 14 60 52 5 56 640 970 283 1828 14 60 52 5 56 640 970 283 1833 14 67 65 61 56 62 50 90 46 368 1828 14 67 30 24 14 60 18 80 53 804 14 60 18 80 53 833 14 60 18 80 56 314 010 537 556 440 472 57 56 56 440 341 05 57 8383 14 77 72 25 56 446 341 05 53 883 14 77 72 25 56 446 341 05 53 883 14 77 72 25 56 446 341 05 53 883 14 77 72 25 56 56 400 472 57 91322 8075 18383 14 70 72 25 56 446 341 05 53 883 14 77 72 25 56 56 400 470 25 3833 14 60 18 80 56 134 010 537 556 446 341 05 53 883 14 77 72 25 56 56 446 341 05 53 883 14 77 72 25 56 56 446 341 05 53 883 14 77 72 25 56 56 446 341 05 53 883 14 77 72 25 56 58 97 704 1930 28075 14 77 32 21 56 578 878 719 37580 2559 14 77 63 26 14 77 53 20 14 77 53 20 14 77 63 24 14 77 63				1 , , , , , , ,	757591 8005	5'294649 25004	624048 1300	2621919 687
3810 14 56 18 56 55 568 042 490 77378 1893 3817 14 56 14 89 55 617 39 513 781874 8003 3818 14 57 71 24 55 656 450 49 70 283 8001 14 58 47 61 55 786 756 661 818 87 000 48 805 3822 14 60 76 84 55 80 556 824 88 82326 888 3823 14 61 53 29 55 918 260 224 883849 8085 3826 14 60 80 41 55 786 756 661 81 887 000 48 805 14 65 53 58 4 56 099 919 552 876814 8081 14 67 65 61 51 78 891 789 8091 3833 14 69 18 89 56 25 25 90 946 368 3833 14 69 18 89 56 3833 14 69 18 89 56 3833 14 69 18 89 56 3833 14 77 22 5 5 3835 14 77 22 5 5 3835 14 77 22 5 5 3836 14 77 18 90 50 8383 14 77 50 36 14 77 850 14 77 63 36 84 14 77 63 36 84 14 77 63 36 84 14 77 63 36 84 14 77 63 36 84 14 77 63 36 84 14 77 63 36 84 14 77 63 36 84 14 79 17 16 38 56 57 57 87 87 87 19 3834 14 77 63 36 84 14 79 17 63 384 14 77 63 36 84 14 79 17 63 384 14 77 63 36 84 14 79 17 63 384 14 77 63 36 84 14 79 17 63 384 14 77 63 36 84 14 79 17 63 384 14 77 63 36 84 14 79 17 63 384 14 80 11 04 389 57 000000 8064 14 80 14 14 14 14 80 11 07 000000000000000000000000000000			14 55 42 25		765686	43001	1303	6-1000
3818 1 45 77 12 4 55 655 459 432 78967 8693 737444 25591 628143 1365 628143 13			l 14 56 18 56	55 568 042 406	773781 8095	5-320250	625413	2021232 687
3819			14 50 94 80	55 DII 730 SIZ	78187 8093	PUTUTT/ DESC.	628778 1365	2610859 40
1821   14 60 co 41   15 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 755 918 260 224   14 61 53 29 75 59 18 260 224   14 61 53 29 75 59 18 260 224   14 61 53 29 75 59 18 260 224   14 61 53 29 75 59 18 260 224   14 61 53 29 76   14 64 59 29 3828   14 65 35 84 3829   14 66 12 41   15 61 12 41					789967 8093	5'307022 25591	620508 1365	2610172 686
1821   14 60 co 41   15 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 756 661   185 786 755 918 260 224   14 61 53 29 75 59 18 260 224   14 61 53 29 75 59 18 260 224   14 61 53 29 75 59 18 260 224   14 61 53 29 75 59 18 260 224   14 61 53 29 76   14 64 59 29 3828   14 65 35 84 3829   14 66 12 41   15 61 12 41			-+ 30 47 01	55 099 202 259	798058 8001	5'422610 25587	620872 1304	2618487 686
3822   14 60 76 84 55 830 568 248 82426 888 2326 8888 2326 8888 2326 8888 2326 8888 2326 8888 2326 8888 2326 8888 2326 8888 2326 8888 23236 8888 23257 8888 23236 888			14 59 24 00	55 742 068 000	806-		1303	
3823	38	21	14 60 00 41	55 786 756 66T	814228 8089	5.448203	632237 1264	2617801 685
3824 14 62 29 76 55 918 260 224 83849 8085 5:55050 25507 666 22 24 83849 8085 5:55050 25507 666 25 000 22 24 83849 8085 5:55050 25507 666 25 000 22 24 83849 8085 5:55050 25507 666 25 000 22 24 83849 8085 5:55050 25507 666 25 000 22 24 83849 8085 5:55050 25507 666 25 000 22 24 83849 8085 5:55050 25507 666 25 000 22 24 83849 8085 5:55050 25507 666 25 000 22 24 83849 8085 5:55050 25507 6303 22 25504 63849 8081 5:505050 25500 644177 3050	38	22	14 00 76 84	1 55 830 568 248	822226 8088	0 T/J/4J0	033001 TA62	2617110 685
3825	38	24	14 01 53 29	1 55 874 402 767			03490464	
3820	1		-+ 02 29 70	55 918 260 224	838499 8086	5-550505 25571	637601 1363	
3827 14 63 82 76 56 066 043 976 3828 14 66 53 84 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 970 283 56 049 477 363 683 5 056 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 950 5 19 56 225 970 56 388 907 919302 8075 56 383 507 56 384 314 70 72 25 56 446 341 056 383 14 71 48 96 383 14 73 02 44 55 578 878 779 959664 8070 959664 80			14 63 06 25	55 063 740 600		25567	03/09. 1363	
3828			14 63 82 76	56 006 040 006	8 466 8084		63905469	2614379 683
3829		- 2	14 64 50 20	56 049 970 282	86375 8083	2.001030		
3830		- 1	14 65 35 84	50 003 010 552	870822 8082	3 04/190	1 041 / / 9	
3830	30.	٦,	14 00 12 41	56 137 891 789	878914 8081		U-4-3 - 4-6-4	2611648 682
3831	383	30	14 66 80 00	#6 a0 aa	8080	3 0/0307 25551	044504 1361	201104 002
3833	383	31	14 67 65 6T	50 101 887 000	886994 8070	5:703858	645865	2610966 681
3834	7583	32	14 68 42 24	56 260 046 268	895073 8077	5.72040c 25547	647227	
3835	383	53	14 00 18 80	59 314 010 522	903150 8077	5.754949 25344	648588 1367	
3835	1		14 09 95 56	56 358 097 704	910302 8075	5'780489 25537	640040	2000943 681
3836	383	35	14 70 72 25		8075		651310 1361	200024- 680
3848	383	36	44 71 48 n6		927377	5.831560		2607562 680
3839		37	14 72 25 60	56 400 407 056	935450 8073	E-X = 700 - 40031		2606882 679
3840 3841 474 56 00 14 75 32 81 14 76 09 64 14 77 63 36 14 77 63 36 14 77 63 36 14 79 94 09 14 82 25 00 14 82 25 00 14 82 25 00 14 82 25 00 14 82 25 00 14 82 25 00 14 82 25 00 14 82 86 86 14 82 25 00 14 82 25 00 14 82 86 86 82 14 82 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	383			1 3º 534 076 and 1	943523 8071	5.882618 -332/	055394 raral	2606203 679
3840 3841 14 74 56 00 3841 14 75 32 81 14 76 09 64 3842 14 76 86 49 56 755 918 107 56 800 235 584 991935 8665 8064 814 79 17 16 56 888 939 736 14 79 19 10 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1003	יאין	14 73 79 21	56 578 878 710	050664 8070	5.908142 43544	1260	2005524 679
3841 14 75 32 81 56 667 352 321 975802 8067 983869 8067 991935 8065 8064 14 77 63 36 56 80 235 584 991935 8065 8064 14 79 17 16 56 888 939 736 14 79 19 10 16 56 888 939 736 14 80 10 1	384	10	1474 -6 -		80,0	5.933662 25517	6 CRITT 3	2004043 678
3842 14 76 09 64 56 711 623 688 983869 8067 355 918 107 56 800 235 584 56 800 235 584 56 800 235 584 56 800 235 584 56 800 235 584 56 800 235 584 56 800 235 584 56 800 235 584 56 800 235 584 500000 8064 8063 8064 8064 8063 8064 8063 8064 8063 8064 8064 8063 8064 8064 8063 8064 8064 8063 8064 8064 8064 8064 8064 8064 8064 8064	384	1	14 75 22 R-		067774			2604167 678
3845	384	2	14 70 on 64 i	50 007 352 321	975802 8068	5'959179 5'084602 25514		2603489 678
3845	384	3	14 76 86 40	JY /11 022 688 L	983869 8067	0.010204 25511		2602811 677
3845 3846 3847 3848 3849 3849 3859 3859 3859 3859 3859 3859 3859 385	304	4	14 77 63 36	56 800 225 -07	991935 8065	6.00==== 25507	663547 1358	2602134 677
3840 14 79 17 16 56 888 939 736 016127 8063 016127 8063 14 79 94 09 18 80 94 09 14 80 91 14 80 91 14 81 48 01 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1 18 14 80 1	384	5.			8064	6.061215 25504	664906 1359	2601457 677
3848	384	6 1	14 70 17 -6	50 044 E56 Tall	008064	45501		-600780 cah
3848	384	7 1	4 70 04 00 1	70 000 030 2461	016127 8063		666264 1358	2600104 675
3850 14 82 25 00 57 066 625 000 048368 62: 032250 8059, 048368 62: 048368 62: 050	384	د ا ۲	4 80 71 04	30 933 326 422	024180 8062	6.137707 25494	660.0- 1358	2500420 675
3850 14 82 25 00 57 066 625 000 048368 62: 6.188685 25484 671695 1357 2598077 674 673052 2597403	304	9 1	4 81 48 01	57 022 160 0	032250 8001	6. 25400	670338 1330	aco8753 670
37 000 025 000 048368 6·214169 673052 2597403	385				040309 8050	6.188685 25488	671695 1357	2598077 674
62: 073052 259700	- 0	1	7 02 25 00	57 066 625 000			1357	
190 + 15.								259/400
						190 +	15.	

- 1						,	
	No.	Square n2	Cube 1	Square root √n	Sq. rt. of ion √ion	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	3850 3851 3852 3853 3854	14 83 02 01 14 83 79 04 14 84 56 00	57 111 104 051 57 155 606 208 57 200 131 477	056426 8057 064483 8055 072538 8055	190 + 6·214169 6·239649 25486 6·265127 25478 6·290601 25471 6·316072 25467	15. 673052 674409 1357 675766 1356 677122 1356 678478 1356	0·000 2597403 675 2596728 674 2596054 674 2595380 673 2594707 673
	3855 3856 3857 3858 3859	14 86 87 36 14 87 64 49 14 88 41 64 14 89 18 81	57 333 846 016 57 378 463 793 57 423 104 712 57 467 768 779	088646 8053 096699 8051 104750 8051 112801 8049 120850 8048	6·341 § 39 6·367003 25464 6·392464 25458 6·417922 25454 6·443376 25451	679834 681190 682545 683900 1355 685255 1355	2594034 673 2593361 672 2592689 672 2592017 672 2591345 671
	3860 3861 3862 3863 3864	14 89 96 00 14 90 73 21 14 91 50 44 14 92 27 69 14 93 04 96	57 557 166 381 57 601 899 928 57 646 656 647 57 691 436 544	128898 8048 136946 8046 144992 8045 153037 8044 161081 8043	6·468827 6·494275 2·5444 6·519719 2·545160 2·5498 6·570598 2·5438	686610 687965 1354 689319 1354 690673 1354 692027 1353	2590674 2590003 671 2589332 670 2588662 670 2587992 670
	3866 3867 3868 3869 3870	14 93 82 25 14 94 59 56 14 95 36 89 14 96 14 24 14 96 91 61	57 736 239 625 57 781 065 896 57 825 915 363 57 870 788 032 57.915 683 909	169124 177166 8041 185207 8040 193247 8039 201286 8038	6·596033 6·621464 25428 6·646892 6·672316 25422 6·697738 25418	693380 694734 696087 1353 697440 1352 698792 1353	2587322 2586653 669 2585984 669 2585315 668 2584647 668
20 10 10 10	3871 3872 3873 3874	14 97 69 00 14 98 46 41 14 99 23 84 15 00 01 29 15 00 78 76	57 960 603 000 58 005 545 311 58 050 510 848 58 095 499 617 58 140 511 624	209324 8037 217361 8036 225397 8035 233432 8033 241465 8033	6.723156 6.748571 6.773982 6.799390 6.824795 25408	702849 1352 702849 1352 704201 1351 705552 1351	2583979 667 2583312 667 2582645 667 2581978 667 2581311 666
to to to to	1876 1877 1878 1879	15 or 56 25 15 or 33 76 15 or 11 29 15 or 88 84 15 or 66 41	58 185 546 875 58 230 605 376 58 275 687 133 58 320 792 152 58 365 920 439	249498 8032 257530 8030 265560 8030 273590 8028 281618 8028	6.951771 25385	709505 1351 710956 1350 712306 1350	2580645 666 2579979 665 2579314 665 2578649 665 2577984 664
3333	880 881 882 883 884	15 05 44 00 15 06 21 61 15 06 99 24 15 07 76 89 15 08 54 56	58 411 072 000 58 456 246 841 58 501 444 968 58 546 666 387 58 591 921 104	289646 8027 297673 8025 305698 8024 313722 8024 321746 8022	7·002538 25382 7·002538 25379 7·027917 25375 7·053292 25372 7·078664 25369	716355 1349 716355 1350 717705 1349 719054 1349	2577320 2576656 664 2575992 664 2575328 663 2574665 662
3333	885 886 887 888 889	-3 11 05 44 1	58 637 179 125 58 682 470 456 58 727 785 103 58 773 123 072 58 818 484 369	33779° 8020 345810 8019 353829 8018 361847 8018 3	7:129399 25363 7:154762 25359 7:180121 25356 7:205477 25352	721752 <sub>1348</sub> 723100 <sub>1348</sub> 724448 <sub>1348</sub> 725796 <sub>1348</sub>	2574003 663 2573340 662 2572678 662 2572016 661 2571355 661
3333	893 894	15 13 21 00 15 13 98 81 15 14 76 64 15 15 54 49 15 16 32 36	58 863 869 000 58 909 276 971 58 954 708 288 59 000 162 957 59 045 640 984	377881 8015 385896 8014	7·250179 <sub>25346</sub> 7·281525 <sub>25343</sub> 7·306868 <sub>25339</sub> 7·332207 <sub>25337</sub>	729839 1347 729839 1347 731186 1347 732533 1347	2570694 2570033 660 2569373 660 2568713 660 2568053 659
3 3 3	897 898 898	15 17 88 16 15 18 66 09 15 19 44 04	59 091 142 375 59 136 667 136 59 182 215 273 59 227 786 792 59 273 381 699	417946 8010 425956 8009	7·382877 25330 7·408207 25330 7·433533 5323 7·458856 25321	735220 <sub>1346</sub> 736572 <sub>1346</sub> 737918 <sub>1346</sub> 739264 <sub>1345</sub>	2567394 659 2566735 659 2566076 658 2565418 658 2564760 657
3	900	15 21 00 00	59 319 000 000	449980	7·484177 190 +	740609	0.000

-							
	NI	Sauce	Cuba	6		0.1.	Designant
1	No.	Square	Cube	Square_root	Sq. rt. of non	Cube root	Reciprocal
	п	$n^2$	n³	$\sqrt{n}$	√10/	$\sqrt[3]{n}$	<u> </u>
1							n
	1						
1				62.	190 +	15.	0.000
١	3900	15 21 00 00	59 319 000 000	449980 8006	7.484177 25316	740609 1345	2564103 658
	3901	15 21 78 01	59 364 641 701			741954	2563445 657
	3902	15 22 56 04	59 410 306 808		/ 53400/ 05210	743299	2562788 656
	3903	15 23 34 09	59 455 995 327	9/37/30		144044	2562132 657
ı	2304	13.24 12 10	59 501 707 264	481997 8002	7.585425 25308	745989 1345	2561475 656
	3905	15 24 90 25	50 545 445 600		4 -	1	6-0-0
-	3906	15 25 68 36	59 547 442 625	489999 8001	7.610728 25301	747333 1344	2560819 655
	3907	15 26 46 49	59 593 201 416 59 638 983 643	490000 8000	7.020020	740077 1344	2560164 655
	3908	15 27 24 64	59 684 789 312		7.001327	750021	2559509 655
	3909	15 28 02 81	59 730 618 429	513998 7998	7 000000	751305	2558854 655
	27.79	3 30 02 01	39 /30 010 429	521996 7998	7.711912 25287	752708 1343	2558199 654
	3910	15 28 81 00	59 776 471 000				OFFREAE.
	3911	15 29 59 21	59 822 347 031	F27000 7995	7:737199	754051 1343	2557545 654 2556891 654
	3912	15 30 37 44	59 868 246 528	537988 7995 545983 7994	/ / / 404 0005-	755394 ,243	2556237 653
	3913	15 31 15 6g	59 914 169 497	553077 7994	7'707705	750737 1242	2555584 653
	3914	15 31 93 96	59 960 115 944	553977 7994 561060 7992	7.01.104.3	750079	25553 <sup>3</sup> 653 255493 <sup>1</sup> 653
				561969 <sup>7992</sup> 7992	7.838318 25275	759422 1343	~33429 - 023
	3915	15 32 72 25	60 006 085 875		7.863589		2554278 652
	3916	15 33 50 56	60 052 070 206	569961 577951 7990	7.888858 25269	760764 1341	2553626 652
	3917	15 34 28 89	00 008 006 212	CR CO / - /999	7.914123 25265	762105 1341	2552974 651
	3918	15 35 07 24	60 144 136 632	503020 7088	7.939385 25262	/U 444/	2552323 652
	3919	15 35 85 61	60 190 200 559	593929 7988 593929 7988 601917 7986	7.939305	764788 1341	2551671 651
	2000			7986	7.964643 25258	766129 1341	233-11 03-
	3920 3921	15 36 64 00	60 236 288 000	609903 617880 7986	7:080800	767470	2551020 650
	3922	15 37 42 41	60 282 398 961	617889 7986 625873 7984	8.015151 25252	-688 TT "J""	2550370 650
	3923	15 38 20 84	60 328 533 448	625873 7984	8.040400 25249	770151 "37"	2549720 650
	3924	15 38 99 29	00 374 501 467	633857 7984	8.06.646 25240	771402 1341	2549070 650
	37~4	IS 39 77 76	60 420 873 024	633857 7984 641839 7981	8.000888 25242	772832 1340	2548420 649
	3925	15 40 56 25	60 (64 0-0		23240	1339	out the B
	3926	15 41 34 76	60 467 078 125	649820 657801 <sup>7981</sup>	8.116128	774171 1340	2547771 649
	3927	15 42 13 29	60 513 306 776	057801 7070	8.141364 25230	AMPETT 1340	2547122 649
	3928	15 42 91 84	60 559 558 983	665780 7979		776850	2546473 648
	3929	15 43 70 41	60 605 834 752	673758 7978	8-tot826 *3*29	778189	2545825 648
		2 42 10 41	60 652 134 089	681736 7978	8.217053 25227	779528 1339	2545177 648
i	3930	15 44 49 00	60 698 457 000			- 200	
	3931	15 45 27 61	60 744 803 491	689712 7975	8-242276	780867 1338	25445 <sup>29</sup> 647 2543 <sup>882</sup> 647
1.0	3932	15 46 06 24	60 791 173 568	705662 7975		782205	2543235 647
	3933	15 46 84 80	60 837 567 237	71360- 7973	8·292713 <sup>25217</sup> 8·317927 <sup>25214</sup>	703543 7118	2543238 646
	3934	15 47 63 56	60 883 984 504	72160- 7972	8-317927 <sup>25214</sup> 8-343137 <sup>25210</sup>	704001 0	25423° 646 2541942 646
	200-			713635 7973 721607 7972 7971	8.343137 25210	786219 1337	
	3935	15 48 42 25	60 930 425 375	720578			2541296 646
	3936 3937	15 49 20 96	DO 076 XX4 Q=4 1	707I	8·368344 8·393548 25204	787556 1338	2540050 645
	3937			7455,0 7909	N.41X240	700004	2540005 645
	3939	" J J T / U 44 I	UT ODD XXA 6	752486 ''	8.418749 25201 8.443047 25198	700231	2530300 645
	9939	-3 31 57 21	61 116 425 019	761453 7967	8·443947 25198 8·469141	17 27 / vang	2538715 644
	3940			7966	8.469141 25194	792904 1336	
	3941	15 52 36 00	61 162 984 000	769410	8.404000	704240	2538071 644
•	3942	15 53 14 81	D1 200 F66 6 1	777384 7965	XIETOEGO TO	794240 1336 795576 1336	2537427 644
	3943	15 54 72 49	01 250 172 889.I	785340 7965	8.544705 25185	795570 1336	2530703 643
	3944	15 55 51 36	01 302 802 807	793312 7963	0.200222	796912 798248 1335	2536140 643
		2 22 21 30	61 349 456 384	769419 777384 785349 795312 793312 7962 801274 7961	8·595065 25178 25176	799583 1335	2535497 643
	3945	15 56 30 25	62 206 4	7901	25176	1	
	3946	l 45 57 00 16 l	6, 44- 0	809235 7960 817195	8.630347	800919 1335	2534854 642
	3947	15 57 88 ga	64 13- 434 330	817195 7960 825154 7959 833112 7958		802254 1334 803588 1335 804923 1335	2534212 642
	3948	15 58 67 04		825154 7959	8-670CN3 25160	803588 1334	2533570 64 <sup>2</sup> 2532928 64 <sup>1</sup>
	3949	15 59 46 or		833112 7958	8.60rg 47 25105	804923 1334	2532920 641
			61 583 079 349	841069 7557	8·720910 25159	806257 1334	2532287 641
	3950	15 60 25 00	61 629 875 000	84000		1_	2531646
			7 - 73 000		8.746069	807591	0.000
				62.	190 +	15.	

_				,		
		,		01-5	Cuba most	Reciprocal
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocar
n	$n^2$	113	$\sqrt{n}$	√ <u>10</u> /l	₹/11	Ĭ,
	-		,			- ti
						,
1			-	700 ±	15.	0.000
			62.	8·746069 8·771225	807591	2531646 641
3950	15 60 25 00	61 629 875 000	849025 7956	8.740000 25156	808925 1334	2231041 641
3951	15 61 04 01	61 676 694 351			000925	2531005 641
3952	15 61 83 04	61 723 537 408	864935 7954	8.796378 25153	010259	2530364 640
3953	15 62 62 09	61 770 404 177	842888 7953	8·S21528 25150		ラミクハフラー
3954	75 62 02 00	6- 0	880840 7952	8-846675 25147	812925 1333	2529084 640
3734	15 63 41 16	61 817 294 664	880840 7951	25143	1333	
2055				8-871818	814258	2528445 639
3955	15 64 20 25	61 864 208 875	888791 7950	8-871818 8-896958 25140	815591 1333 816024 1333	2527866 639
3956	15 64 99 36	61 911 146 816	390741	8.990950	816924	2527167 639 2527167 638
3957	15 65 78 49	61 958 108 493	904690 7048	1 8'022005		
3958	15 66 57 64	62 005 093 912	012628 7940	D'U4/444	818256 1332	
3959	75 65 57 04	62 005 093 912	7947	8-972360 25131	819588 1332	2525890 637
2223	15 67 36 81	62 052 103 079	920585 7946	25127	2,532	
206.	- 40			8.007484	820020	2525253 638
3960	15 68 16 00	62 099 136 000	928531 7945	8-997487 25125	820920 822251 1331	2524015
3961	15 68 95 21	62 146 192 681	9304/0 7044	0.022012	822582 1332	2523978 637
3962	15 69 74 44	62 193 273 128	044420 /277	9.04//33 25118	823583 1332 824014 1331	2572241 637
3963	15 70 53 69	62 240 377 347	952363 7942	0.072051		
3964	15 71 32 96		060305 7942	9.097966 25115	826245 1331	2522704 636
77-4	-3 /1 32 96	62 287 505 344	960305 7941	25;12		
3965			-CPC	9-123078 25108	827576	2522068 636
	15 72 12 25	62 334 657 125	968246	Q - QA	0-0-6 1330	
3966	15 72 91 56	62 381 832 696	968246	9.140100 25105		
3967	15 73 70 89	62 429 032 063	1 404163 =226	9.173291 25103	831566 1330	2520161 636
3968	15 74 50 24	62 476 255 232	992063 7938	0.100334	03 1500 1330	2520101 635
3969	15 75 29 61		********	9.223493 25095	832896 1330	2519525 635 634
,	-3 /3 29 01	62 523 502 209	7936	25095		
3970	2006			0.248588	834226	2518892 635
	15 76 09 00	62 570 773 000	007936 7935	69- *3093	82555 1349	251025/ 4
3971	15 76 88 41	62 618 067 611	0150/1 200		836884 1320	2517023
3972	1 5 77 67 84	62 665 386 048	04,5003 4666	9.298771 25086	\$28217 1320	2516090 634
3973	15 78 47 29	62 712 728 317	001708 /755	D-121057a_	838213 1329	2516356 634
3974	15 79 26 76	62 760 094 424	039670 7931	9.348940 25080	S39542 1329	23 40 3 30 (133
	3 /9 20 70	02 700 094 424	7931			0575300
3975	T = 90 - 4		0.17601	9.374020 25077	840871 1328	2515723 632
3976	15 80 06 25	62 807 484 375	047601 7930	9.399097 25074		2515091 633
39/0	15 80 85 76	62 854 898 176	055531 7929 063460 7028			2515091 633 2514458 632
3977	15 81 65 20	62 902 335 833	063460 7928	9.424171 25071		25140507
3978	15 82 44 84	62 949 797 352	071388	9.449242 25067	846182 1327 1328	2513194 631
3979	15 83 24 41	62 997 282 739	079315 7926	9.474309 25064	1328	531
	0 -3 ~4 41	02 99/ 202 /39	7920			2517562
398o	TE 84		087243	9.499373 25062	847510	2512563 631
3981	T5 84 04 00	63 044 792 000	087241 7925	9.524435 25058		2511032 631
3982	15 84 83 61	63 092 325 141	095100 7924	0:540403	850164 1327 851400 1326	2511301 (27
3002	15 85 62 24	63 139 882 168	103000	9.549493 25054		2510070
3983	1 4 5 86 42 Rn	63 187 463 087	111911	9.574547 25052	852817 1326	2510040 630
3984	15 87 22 56	63 235 067 904	118935 7921	9.599599 25049	1326	
				1 . ( . 0	854142	2509410 629
3985	15 88 02 25	63 282 696 625	126856	9-624648 25045	854143 1326	2508781 629
3986	15 88 8	63 330 349 256	134776 7920	0.040001	855469 856795 858131	2508151 630
3987	15 80 6- 6	03 330 349 250	142000	n:074739	050795 1326	2500151 628
3988	15 09 01 09	63 378 025 803	126856 7920 134776 7920 142696 7918 150614 7917	0.009775	858121 1325	2507523 629
3989	15 90 41 44	63 425 726 272	150014 7917	9.724811 25033	859446 1325	2506894 628
0,00	45 91 21 21	63 473 450 669	158531 79160	25033	*3=3	
200-				0.740844	860771	2506266 628
3990	15 92 01 00	63 521 199 000	166447 7915	9.749844 25029	862006 1343	2505628 023
3991	15 92 80 81	63 568 971 271		9.774873 25027	863421 1325	2505010
3992	15 93 60 64	63 616 767 488	182276 7913	9.79990@ 25033	86.74 1324	2K01282 027
3993	15 04 10 04		100180 7913	9.024945 25021	\$64745 1325	2504303 527
3994	15 94 40 49	63 664 587 657	190189 7912	9.849944 25017	866070 1325	2503756 627
~>>4	15 95 20 36	63 712 431 784	198101 7911	25017		
2000				0.874061	867394 1323	2503129 626
3995	15 96 00 25	63 760 299 875	206012 7911	9-874961.25014	868717 1323 870041 1324	2502503
3996	15 96 80 16	63 808 191 936	1 213923 maga 1	9.899975 25011	870041 1324	
3997	15 97 60 09		221832 7909	0.024900 *****	0,000, 1033	SCUIRET SES
3998	15 98 40 04	63 856 107 973	221832 7008 220740 7008	0:049994 0		2501251 626
3999	15 00 40 04	63 904 047 992	227647 7000	9.974998 25002	872688 1324	2500625 625
1 7 9	15 99 20 of	63 952 011 999	237647 7906	23002		
4000	.6			10.000000	874011	2500000
, , , ,	16 00 00 00	64 000 000 000	245553	190 +	15.	0.000
			63.	. ,		
-						
G			Ry			

	_		-				
	o.	Square n²	Cube n <sup>3</sup>	Square root	Sq. rt. ecion	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
40 40 40	00 01 02 03	16 00 00 00 16 00 80 01 16 01 60 04 16 02 40 09 16 03 20 16	64 000 000 000 64 048 012 001 64 096 048 008 64 144 108 027 64 192 192 064	63· 245553 7905 253458 7905 261363 7903 269266 7903 277168 7902 7701	200 + 0.000000 0.024998 24996 0.049994 24992 0.074986 24989 0.099975 24986	15. 874011 875333 876656 1322 877978 1322 879300 1322	0.000 2500000 625 2499375 624 2498751 625 2498126 624 2497502 623
40 40 40	005 006 007 008	16 04 00 25 16 04 80 36 16 05 60 49 16 06 40 64 16 07 20 81	64 240 300 125 64 288 432 216 64 336 588 343 64 384 768 512 64 432 972 729	285069 292970 7899 300869 7898 308767 7898 316664 7897	0·124961 0·149944 24980 0·174924 24976 0·199900 24974 0·224874 24970	880622 881944 1321 883265 1321 884586 1321 885907 1321	2496879 623 2496256 623 2495633 623 2495010 622 2494388 622
40	012	16 08 01 00 16 08 81 21 16 09 61 44 16 10 41 69 16 11 21 96	64 481 201 000 64 529 453 331 64 577 729 728 64 626 030 197 64 674 354 744	324561 332456 7895 340350 7894 348244 7892 356136 7892	0·249844 0·274811 24967 0·299775 24964 0·324736 24958 0·349694 24958	887228 888548 1321 889869 1320 891189 1320 892509 1319	2493766 622 2493144 622 2492522 621 2491901 620 2491281 621
40	)19 )19	16 12 02 25 16 12 82 56 16 13 62 89 16 14 43 24 16 15 23 61	64 722 703 375 64 771 076 096 64 819 472 913 64 867 893 832 64 916 338 859	364028 371918 7890 379808 7890 387696 7888 387696 7887 395583 7887	0·374649 0·399601 <sup>24952</sup> 0·424549 <sup>24948</sup> 0·449495 <sup>24946</sup> 0·474437 <sup>24940</sup>	893828 895148 1319 896467 1319 897786 1319 899105 1318	2490660 620 2490040 620 2489420 620 2488800 619 2488181 619
40 40 40	20 21 22 23 24	16 16 04 00 16 16 84 41 16 17 64 84 16 18 45 29 16 19 25 76	64 964 808 000 65 013 301 261 65 061 818 648 65 110 360 167 65 158 925 824	403470 411355 7885 419240 7884 427124 7882 435006 7882	0·499377 0·524313 24936 0·549246 24933 0·574176 24927 0·599103 24923	900423 1319 901742 1318 903060 1318 904378 1317 905695 1318	2487562 618 2486944 619 2486325 618 2485707 618 2485089 617
40 40 40	29	16 20 86 76 16 21 67 29 16 22 47 84 16 23 28 41	65 256 129 576 65 304 767 683 65 353 430 653	442888 450768 7880 458648 7880 466527 7877 474404 7877	0·624026 0·648947 <sup>24921</sup> 0·673865 <sup>24918</sup> 0·698779 <sup>24914</sup> 0·723691 <sup>24908</sup>	907013 <sub>1317</sub> 908330 <sub>1317</sub> 909647 <sub>1316</sub> 910964 <sub>1316</sub> 912280 <sub>1317</sub>	248447 <sup>2</sup> 617 2483855 617 2483238 616 248262 <sup>2</sup> 617 2482005 615
40 40 40 40 40	31 32 33 34	16 25 70 24 16 26 50 89 16 27 31 56	65 450 827 000 65 499 561 791 65 548 320 768 65 597 103 937 65 645 911 304	482281 490157 7876 498031 7874 505905 7873 513778 7872	0·748599 0·773504 0·798406 0·823305 0·848201 24893	913597 1316 914913 1316 916229 1316 917545 1315 918860 1315	248139° 616 2480774 615 2480159 615 2479544 615 2478929 614
40, 40, 40, 40,	36 37 38 39	16 29 73 69 16 30 54 44 16 31 35 21	65 694 742 875 65 743 598 656 65 792 478 653 65 841 382 872 65 890 311 319	521650 529521 7871	0·873094 24890 0·897984 24887 0·922871 24883 0·947754 24881 0·972635 24877	920175 921490 1315 922805 1315 924120 1314 925434 1314	2478315 614 2477701 614 2477087 613 2476474 614 2475860 612
40. 40. 40.	42 43 44	16 33 77 64 16 34 58 49 16 35 39 36	65 939 264 000 65 988 240 921 66 037 242 0884 66 086 267 507 66 135 317 184	560994 7866	0·Q07512 1·O22387 24875 1·O47258 24868 1·O72126 24866 1·O96992 24862	926748 928062 1314 929376 1314 930690 1313 932003 1313	2475 <sup>2</sup> 4 <sup>8</sup> 613 2474635 61 <sup>2</sup> 24740 <sup>2</sup> 3 61 <sup>2</sup> 247341 <sup>1</sup> 61 <sup>2</sup> 247 <sup>2</sup> 799 61 <sup>1</sup>
1	47 48 49	16 37 82 09 16 38 63 04 16 39 44 01	66 184 391 125 66 233 489 336 66 282 611 823 66 331 758 592 66 380 929 649	600314 608176 7862 616036 7860 623895 7859 631753 7858	1.121854 1.146713 24859 1.171569 24852 1.196421 24852 1.221271 24850	933316 934629 935942 937254 937254 1313 938507 1312	2472188 611 2471577 611 2470966 610 2470356 610 2469746 610
40	50	16 40 25 00	66 430 125 000	639610 63.	1·246118 200 +	939879	2469136 0.000

No. $\frac{1}{n^2}$ Cube $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Cube root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Reciprocal $\frac{1}{\sqrt{n}}$ And $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Reciprocal $\frac{1}{\sqrt{n}}$ And $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Reciprocal $\frac{1}{\sqrt{n}}$ And $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Reciprocal $\frac{1}$						1	
4051   16 4 10 6 10 66 479   125 000   66 479   125 000   66 479   125 000   66 479   125 000   66 479   125 000   127 000				Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n √10n		r
4051   16 4 10 6 10 66 479   125 000   66 479   125 000   66 479   125 000   66 479   125 000   66 479   125 000   127 000							0.000
4052 16 44 78 70 46 65 285 886 686 85 65322 285 81 64 48 70 49 16 66 627 149 404 67 1039 283 11 123502 24384 9451 21 123502 24384 9451				63.	200 +	12.	0.000
1	4050	16 40 25 00		639610 7857	1.240118	939079 1311	
4054 16 42 68 07 66 577 856 877 603176 7854 173.20640 2439 3943813 311 24667908 668 24054 16 43 49 16 66 627 149 464 6710 7832 466790 7832 173.00640 2439 3943813 311 24667908 668 24056 16 45 11 36 66 725 867 616 686733 7851 173.005134 24825 173.005134 24825 170	4051	16 41 06 01	66 479 344 651	647467 7855	1.270002 24840	042502 1312	2467037
10.54   10.4   10.6   10.5		10 41 87 04		055322 7854	1.295002 24838	042813	2467308
4055   16 44 30 25   66 676 466 375   678882   78382   783831   7379606   24828   2459483   60796   608733   7831   7393613   24828   2459483   608783   7831   7419652   24828   2459483   608783   7831   7419652   24828   2459483   60996   64 75 8 86   66 75 8 76 76 76 76 18 8 24 77   741666   744 8 8 98 44   67 0.02 2 66 2 38   733821   733821   733851   733851   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   738821   73828   73828   73828   73828   738821   73828   738821   73828		10 42 08 09	66 577 856 877	003170 7854	1 1200400	045125	2466700 608
4057 16 45 74 36 66 725 807 516 686743 783 783 14957 14959 4825 16 45 73 64 66 824 563 112 702433 7840 1444782 3850 16 47 73 64 66 824 563 112 702433 7840 1444782 3850 16 47 73 64 66 824 563 112 702433 7840 1444782 3850 16 49 73 64 66 92 87 87 885 175930 2850 19507 7130 246366 60 71 69 77 71 878 647 741066 7844 15902 16 49 87 44 67 022 366 328 73382 1759305 2850 1950305 1950 24082 4606 16 51 30 50 66 071 878 647 741066 7844 15902 16 55 30 45 67 122 141 144 740510 7841 159305 2850 1950305 1950 24083 16 55 67 61 67 305 40 68 849 911 804385 1777024 24705 10 584 18 46 73 18 81 248 1222 57815 177024 24705 10 584 18 46 73 18 81 248 1222 57815 177024 24705 10 585 11 84 67 818 81 248 1222 57815 177024 24707 10 58 30 30 67 668 337 017 75007 671 18 1224 82708 10 65 30 06 67 712 71 72 04 67 68 837 017 75 00 76 60 18 11 72 24 82708 781 18 18 18 46 73 18 81 248 82708 7831 18 18 12 82 83 11 74 24708 10 58 30 30 67 668 337 017 75 00 76 18 117 224 82708 10 60 38 24 16 78 67 78 78 78 82 8000 78 11 84 67 81 88 12 48 82 8000 78 11 84 80 800 80 86 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	4034	10 43 49 10	00 027 149 404	071030 7852	* 343474 <sub>24832</sub>		
4057 16 45 74 36 66 725 807 516 686743 7831 140959 4825 16 45 73 64 66 824 563 112 702433 7840 1444782 3850 16 47 73 64 66 824 563 112 702433 7840 1444782 3850 16 47 73 64 66 824 563 112 702433 7840 1444782 3850 16 49 73 64 66 92 87 87 885 17572 310 16 49 72 21 66 972 878 881 73582 7845 1759230 2850 195077 1310 246366 60 16 49 37 07 18 78 047 741066 7844 17592 18 10 53 23 25 67 220 550 496 77 11 474 46 84 16 51 63 23 25 6 67 220 550 496 76 710 710 710 710 710 710 710 710 710 710	4055	16 44 20 25	66 606 466 202	678882	1.370406	946435	2466091 608
4053 16 46 73 46 66 824 563 112 702431 7840 144060 16 48 36 00 16 48 36 00 16 49 17 21 66 873 977 370 710282 7847 146060 12816 951697 1310 2463666 607 16 49 17 21 66 972 878 981 758976 7843 1754040 2887 951607 1310 2463666 607 16 49 17 21 67 022 366 138 733821 785976 7843 1754040 2887 951607 1310 2461846 609 246366 16 50 70 69 67 121 4141 144 749510 7343 175903 12801 1900 2461844 609 246 16 51 60 96 67 121 4141 144 749510 7343 175903 12801 1900 2461844 609 24606 16 53 23 36 67 220 550 496 751310 740521 16 51 60 96 67 121 4141 144 749510 7343 175903 12801 1900 246060 16 53 23 36 67 220 550 496 751310 740521 16 51 60 96 67 121 4141 144 749510 7343 175903 12801 1900 246060 16 53 23 36 67 220 550 496 751310 740521 16 51 60 96 16 51 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	4056	16 45 11 26	66 72 5 807 616	686733 7851	T 105134	947746	2405403 607
4059 16 47 54 81 66 873 977 379 710282 7847 710682 7847 7106801 2816 951077 110 2463061 607   4060 16 48 36 00 66 923 416 000   4061 16 49 17 21 66 972 878 981   4062 16 49 98 44 67 022 366 328   72877 7399 7851   159230 24810   9554297 310   2463054 66   2462448   4072 16 51 60 96   77 12 14 14 144   749510 7841   4065 16 52 42 25   67 720 168 763 77 3733 7841   4068 16 54 04 89   67 720 168 763 77 3733 7841   4068 16 54 04 89   67 720 168 763 77 3733 7841   4069 16 55 07 61   67 720 168 763 77 3733 7841   4069 16 55 07 61   67 730 94   67 731 802 432   780875 7830   4070 16 56 49 00   4071 16 56 49 00   4071 16 56 49 00   4071 16 56 49 00   4071 16 56 49 00   4071 16 56 49 00   4072 16 58 11 84   4073 16 58 93 29   4074 16 53 03 28   4075 16 60 56 25   4076 16 63 38 47   4077 16 62 19 29   67 767 604 533   827804 7831   4078 16 60 56 22   4078 16 60 56 22   4078 16 60 56 22   4077 16 62 19 29   4078 16 60 56 22   4078 16 60 56 22   4078 16 60 56 22   4078 16 60 56 22   4078 16 60 56 22   4079 16 53 08 48   4078 16 60 56 22   4078 16 60 56 22   4078 16 60 56 22   4078 16 60 56 22   4079 16 53 08 48   4078 16 60 56 22   4079 16 50 50 68   4079 16 50 777 77 750 750   4079 16 50 77 77 77 750 750   4079 16 50 77 77 77 750 750   4079 16 50 77 77 77 750 750   4079 16 50 77 77 77 77 77 750 750   4079 16 50 77 77 77 77 77 77 750 750   4079 16 50 77 77 77 77 77 750 750   4079 16 50 77 77 77 750 750   4079 16 50 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	4057	16 45 02 40		604584 7851	F*/ATOUSQ &	949057 1310	2404070 4-0
4059	4058	16 46 73 64	66 824 563 112	702433 -0.0	1 444782 24810	050307	2404200 607
4060	4059	16 47 54 81	66 873 977 379	710282 7849	1.469601 24816	951077 1310	2403001 607
4062   16 49 17 21   06 972 878 881   725976 7847   1:519230 24810   955065   330   955066   330   955066   34063   16 50 79 69   67 7071 878 047   74166 7844   749510 7843   1:593651 24801   955224   339   956125   330   056224   34064   16 53 23 56   67 270 168 763   773052 7840   765104 7841   1:593651 24801   958224   339   956125   138   054125   05606   05606   05606   05606   057 270 168 763   773052 7840   765104 7841   1:593651 24801   05606   056				1		050095	2462054
4062   16 49 98 44   67 023 366 38   287 38   288   34063   16 50 79 69   67 071 878 047   74066 784   74064 7847   7506 784   74064 7847   7506 784   74064 7847   7506 784   74064 7847   7506 784		16 48 36 00	66 923 416 000	718129 7847	1.494417 24813	952907 1310	2462448
4063   16 50 79 69   67 701 878 03   74166 784   1593651 24801   95821 3300   2460630 605   4064   16 51 60 96   67 121 414 144   749510 7843   1593651 24801   958224 3300   958224 3300   2460630 605   2460630 60		16 49 17 21	66 972 878 981	725976 7845	1.210230 24810	055606 1309	2401041
10		10 49 98 44	67 022 366 328	733821 7845	I T'EAADAU o I	056015	2461236
4065		16 50 79 69	67 071 878 047	741000 7844	1:503651 24804	958224	2460630 605
4066   16 53 23 56   67 220 559 496   79 170 168 763   79 170 168 170 240 259   79 187 240 269   16 55 67 61   67 369 465 299   78 18 18 19 24 278   16 48 24 277 28 28 24 278 28 24 278 28 278 28 278 28 278 28 278 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1 '	10 21 00 00	07 121 414 144	749510 7843			
4066   16 53 23 56   67 220 550 490   705194 7841   16 43249 4705   16 54 86 24   4069   16 55 87 61   67 319 80 432   88875 7839   788714 7838   1717624 24786   964766   16 58 11 84   4072   16 58 11 84   4073   16 58 81 84   4074   16 59 7476   67 618 117 224   82225 7835   82225 7835   82225 7835   82225 7835   821650 2455193 603   2455193 603	4065	16 52 42 25	67 150 074 625	757353 -	1.618452	959533 1300	2400025 605
4066   16 54 86 24   46 7 319 802 432   780875 7819   78		16 53 22 56	67 220 550 406	765104	1.04.7240	900042 1308	2459420 605
4069   16 55 67 61   67 369 460 509   788714 7839   1797024 24788   504766 664   664 4070   16 56 49 60 4971   16 57 30 41   67 468 849 911   84930		16 54 04 80	67 270 168 763	777075		902150	2450015 605
4070		16 54 86 24	67 210 802 432	700075	T-0020 (Uoo	903450 1308	2457606 604
$ \begin{array}{c} 4070 \\ 4071 \\ 16 56 49 00 \\ 4071 \\ 16 57 30 41 \\ 67 68 849 911 \\ 67 68 849 911 \\ 812225 7835 \\ 4073 \\ 16 58 93 29 \\ 67 568 337 017 \\ 820060 7834 \\ 4074 \\ 16 59 74 76 \\ 67 618 117 224 \\ 827894 7833 \\ 827894 7833 \\ 1.841522 24770 \\ 1.8415$	4069	16 55 67 61	67 369 460 509	788714 7838	1.717024 24786	904/00 1308	-437 604
4071   16 57 30 41 67 468 849 911   67 518 581 248   812225 7835   17967193 24770   965858) 1308   2455796 603   2455796 603   4074   16 58 93 29   67 668 317 7224   827894 7833   1841522 24770   971303 1306   2455796 603	405-					066074	2457002
4072   16 58 11 84   67 518 581 248   67 518 581 248   812225 7835   820060 7834   827894 7833   16 58 93 29   67 668 337 017   827894 7833   1841522 2,4770   969996 1907   2455193 603   2455193 6	4070	16 56 49 00	67 419 143 000	796552 7837	1.742410 24783	967381 1307	2450309
4075	4072	10 57 30 41	67 468 849 911		T • 70 T 0 72 I	968689 1308	2455790 600
4075		16 58 11 84	67 518 581 248	820060 7835	T-81074U	969996 1307	2455193 603
4075	4074	16 50 53 29	67 508 337 017	827804 7834	1.841522	971303 1306	2454590 602
4077 16 62 19 29 67 767 604 533 851390 7831 1-915824 24761 975222 1306 67 867 604 533 859220 7820 867049 7829 16 63 82 41 67 608 67 867 385 039 867049 7829 1-965344 24755 970139 1306 975824 1305 97813 1-915824 24755 970139 1306 970139 1306 98461 16 65 45 61 66 27 24 68 017 239 368 806531 7826 983857 7824 9084 16 67 90 56 88 117 264 704 906181 7824 906181 7824 906181 7824 906181 7824 906181 7824 906181 7824 906181 7824 906181 7824 906181 7824 9081 16 70 93 50 68 267 486 503 945289 7810 906928 7816 906926 7816 90692 16 72 81 00 68 417 929 000 4091 16 73 62 81 68 68 68 68 58 68 58 4 868 125 571 906929 7816 906926 7816 90692 16 74 44 64 68 68 68 82 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86		39 74 70	07 010 117 224	02/094 7833			2452088
4077 16 62 19 29 67 767 604 533 851390 7831 1-915824 24761 975222 1306 67 867 604 533 859220 7820 867049 7829 16 63 82 41 67 608 67 867 385 039 867049 7829 1-965344 24755 970139 1306 975824 1305 97813 1-915824 24755 970139 1306 970139 1306 98461 16 65 45 61 66 27 24 68 017 239 368 806531 7826 983857 7824 9084 16 67 90 56 88 117 264 704 906181 7824 906181 7824 906181 7824 906181 7824 906181 7824 906181 7824 906181 7824 906181 7824 906181 7824 9081 16 70 93 50 68 267 486 503 945289 7810 906928 7816 906926 7816 90692 16 72 81 00 68 417 929 000 4091 16 73 62 81 68 68 68 68 58 68 58 4 868 125 571 906929 7816 906926 7816 90692 16 74 44 64 68 68 68 82 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	4075	16 60 56 25	67 667 021 875	835727	1.866292 24768	972009 1307	24.53386 602
4078   16 63 08 24   17 767 604 533   859220 7820   1940585 24755   1965344 24	4076	10 01 27 76	67 717 750 076	1 847660	7 -NOI 0000	973910 1306	2452704
4078	4077	10 02 10 20	l 67 767 604 533		T*015024 /- 1	075528 1306	2452182 .
4080	4078	10 63 00 84	67 817 482 552	I 05UZAV _0	1.040505 -1250	977834	2451581 601
4080	4079	16 63 82 41	67 867 385 039	867049 7829	1.905344 24755	i	
4081 16 65 45 61 67 96 7 967 312 000 67 967 362 448 82705 7826 4083 16 67 08 89 68 067 239 368 896531 7826 2064346 24749 24701 66 87 2 25 68 167 314 125 16 69 53 96 68 217 388 056 921827 7822 92949 7820 93467 300 2445 300 2446 88 16 71 17 44 68 317 609 472 937469 7820 945289 7819 4091 16 73 62 81 68 468 125 571 94091 16 76 08 36 68 862 584 9819 16 76 08 36 68 862 584 9819 16 77 72 16 68 719 476 736 4099 16 76 08 36 68 862 584 9819 16 79 36 04 68 870 582 299 16 88 70 582 299 18 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	4090				T:000000	9791396	2450980 600
4083 16 67 08 89 68 067 239 787 68 060 2748 68 067 239 787 68 060 2748 68 067 239 787 68 060 2748 68 067 239 787 898357 7824 906181 7824 24743 96181 7824 7824 7824 24743 96181		10 64 64 00	67 917 312 000	874878 7827	2'01485I	0.003.45	2450300 600
4083 16 67 08 89 68 067 239 787 68 060 2748 68 067 239 787 68 060 2748 68 067 239 787 68 060 2748 68 067 239 787 898357 7824 906181 7824 24743 96181 7824 7824 7824 24743 96181		10 05 45 61	67 067 262 44I	800527 7826	2.039600 24749	001759	2.149700
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4083	16 67 29 24	68 017 239 368	000531	2.064346		2449160 600
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4084	16 67 00 76	68 227 257 707	000101	2.089089 24743	984300 1304	2440500 600
4086		07 90 50	00 117 204 704				2447080
4087 16 70 35 69 68 267 486 503 2929649 7820 937469 7820 945289 7819 20262206 24719 921 68 367 756 969 945289 7819 20262206 24719 921 68 367 756 969 945289 7819 20262206 24719 921 68 368 508 2571 960926 7816 968 468 125 571 960926 7816 968 468 125 571 960926 7816 968 468 125 584 968 508 2444308 598 2444308 598 2444309 16 75 26 49 68 568 592 357 96558 7815 96326 7816 968 66 66 86 862 584 968 668 668 862 584 9695 16 77 72 16 68 719 476 736 736 74 98 16 79 36 04 68 862 584 968 268 719 476 736 868 968 719 476 736 868 968 719 476 736 868 968 719 476 736 868 968 719 476 736 868 968 719 476 736 868 968 968 968 968 968 968 968 968 96	4085	16 68 72 25	68 167 214 125	914005 -822	2.113829 24737	086060 1305	044M08T 399
4088		1000 53 06	68 217 388 050	921827 7822	2.130200 24734	0004/4 1	2440/02 208
4090		140 70 35 60 1	68 267 486 593	1 929049 agan l	2.103300 24731	000577	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10 71 17 44	68 217 000 472	937409 7820	2120232 24728	990880 1303	2445586 598
4090	4000	10 71 99 21	68 367 756 969	945209 7819			
4091       16 73 62 81       68 468 125 571       960926 7816       2-262206 24719       993470 1303       994790 1303       2443793 597         4092       16 74 44 64       68 518 346 688       968742 7816       968742 7816       99735 7813       9969926 7815       997395 1303       996993 1302       2443793 597         4094       16 76 08 36       68 668 592 357       68 618 862 584       984373 7814       2-331641 24713       997395 1303       997395 1303       2442599 597         4095       16 76 90 25       68 669 157 375       992187 7813       2-361063 24707       998698       1302       2442509       2442509       2442509       596         4097       16 78 54 09       68 769 820 673       07812 7811       015623 78.3       2-361063 24707       24704       2440810       2440810       2440810       2440810       596         4099       16 80 18 01       68 870 582 299       023433 7809       2-4597       2435175 24698       03905 1302       2440215 596         2439019       16 81 00 00       68 921 000 000       031242       2-48507       005207       2439024         4100       16 81 00 00       68 921 000 000       031242       2-48507       005207       2439024	4000	76 - 3	40		2.237484	992184 1303	2444988 598
4094 16 75 26 49 68 568 592 357 970555 7815 984373 7814 2:336354 24769 997395 1303 2:442599 597 4095 16 76 90 25 68 669 157 375 68 719 476 736 4097 16 78 54 09 68 769 820 673 4098 16 79 36 04 68 820 189 192 015623 7829 023433 7809 2:459873 24694 07 16 81 00 00 68 921 00 000 031242 2:4367 16 68 10 00 00 68 921 00 000 031242 2:4367 16 00 000 000 000 000 000 000 000 000 0		16 72 81 00	68 417 929 000	060026 7818	2.262206 24722	003407 1	2444.190 507
4094 16 75 26 49 68 568 592 357 970555 7815 984373 7814 2:336354 24769 997395 1303 2:442599 597 4095 16 76 90 25 68 669 157 375 68 719 476 736 4097 16 78 54 09 68 769 820 673 4098 16 79 36 04 68 820 189 192 015623 7829 023433 7809 2:459873 24694 07 16 81 00 00 68 921 00 000 031242 2:4367 16 68 10 00 00 68 921 00 000 031242 2:4367 16 00 000 000 000 000 000 000 000 000 0	4002	16 74 4 6	08 408 125 571	068742 7816	2.286925 24716	994799	2443793 597
4094 16 76 08 36 68 618 862 584 984373 7814 2:336354 24769 997395 1303 2:442002 596 4095 16 76 76 16 76 86 769 820 673 4098 16 79 36 04 68 870 582 299 023433 7809 2:48207 16 81 00 00 68 921 00 000 031242 2:48207 16 81 00 00 68 921 00 000 031242 2:48207 16 78 54 09 68 769 820 673 023433 7809 2:48207 16 81 00 00 68 921 00 000 031242 2:48207 16 00 000 000 000 000 000 000 000 000 0	4093	16 75 26	69 -69	076558	2:311044	990093	2444140
4095 16 76 90 25 68 669 157 375 992187 7813 2:361063 24707 24704 200000 7812 07812 07812 7813 015623 7	4094	10 76 08 26	68 618 862 #84	084373 -0-	2.336354 24769	997395 1303	***** 597
4096 16 77 72 16 68 719 476 736 *000000 7812 2:385770 24704. 001302 1302 007812 7811 015623 78:3 015623 78:3 023433 78:0 02364 1301 003905 1302 003905 1302 003905 1302 003905 1301 003905 1301 003905 1302 003905 1301 003905 1302 003905 1301 003905 1302 003905 1301 003905 1302 003905 1301 003905 1302 003905 1301 003905 1302 003905 1301 003905 1302 003905 1301 003905 1302 003905 1301 003905 1302 003905 1301 003905 1302 003905 1301 003905 1302 003905 1301 003905		- 70 00 30	00 010 002 504	1		008608	2442002
4097 16 78 54 09 68 769 820 673 007812 7811 015623 7823 024041 301 03905 1302 02504 1301 03905 1302 02504 1301 03905 1302 031242 0500 000 000 000 000 000 000 000 000 0	4095	16 76 00 25	68 660 157 375	992187 -811	2.301003 24707	#000000 I302	2441406 596
4098 16 79 36 04 68 820 189 192 015623 7812 2:435175 4698 003905 1301 003905 1302 2439619 595 016 80 18 01 68 870 582 299 023433 7809 2:484567 005207 2439024 0:000	4096	16 77 72 16	68 719 476 736	*000000 7812	2.305770	001302	2440310 590
4100 16 81 00 00 68 921 000 000 031242 2:484567 005207 2439024 0:000	4097	10 78 54 00	68 769 820 673	007812 7811	2:4154/4 24701	002004	12440215
4100 16 81 00 00 68 921 000 000 031242 2:484567 005207 2439024 0:000	4000	10 79 36 04	68 820 189 192	015023 78:0	2:459873 _4698	003905 130	2439619 595
4100 16 81 00 00 68 021 000 000 031242 240454 16· 0.000	7099	10 80 18 01	68 870 582 299	023433 7809			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4100	16.81.00.00	69 004 000 000	021242			
		70 01 00 00	08 921 000 000	64.		10.	0.000

No.	Square nº	Cube $n^3$	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal	
4100 4100 4100 4100 4100	16 81 82 01 16 82 64 04 16 83 46 09	68 921 000 000 68 971 442 301 69 021 909 208 69 072 400 727 69 122 916 864	054664 7550	200 + 2:484567 2:509259 2:533948 2:533948 2:58633 2:583316 2:4683 2:4680	16· 005207 1301 006508 1301 007809 1300 009109 1301 010410 1300	0.000 2439024 594 2438430 595 2437835 594 2437241 594 2436647 593	
410 410 410 410 410	16 85 92 36 7 16 86 74 49 8 16 87 56 64	69 173 457 625 69 224 023 016 69 274 613 043 69 325 227 712 69 375 867 029	070274 7803 078077 7803 085880 7801 093681 7801 101482 7800	2.607996 2.632673 2.657346 2.657346 2.682017 2.706685 24664	011710 013010 1300 014310 015610 016900 1299	2436054 2435460 593 2434867 592 2434275 593 2433682 592	
411 411 411 411 411	1 16 90 03 21 2 16 90 85 44 3 16 91 67 69	69 477 219 631	109282 117080 7798 124878 7797 132675 7796 140471 7795	2.731349 24662 2.756011 24659 2.780670 24655 2.805325 24653 2.829978 24650	018208 019507 020806 022105 023403 1298	2433090 592 2432498 591 2431907 592 2431315 591 2430724 590	
411	6 16 94 14 56 7 16 94 96 89 8 16 95 79 24 16 96 61 61	69 781 869 613 69 832 731 032 69 883 617 159	148266 156060 7794 163853 7793 171645 7791 179436 7790	2·854628 2·879274 24646 2·993918 24644 2·928559 24638 2·953197 24634	024701 025999 1298 027297 1298 028595 1297 029892	2430134 301 2420543 500 2428053 500 2428303 580 2427774 590	
412 412 412 412 412	1 16 98 26 41 16 99 08 84 3 16 99 91 29 4 17 00 73 76	69 985 463 561	187226 195015 7789 202804 7787 210591 7786 218377 7786	2·977831 3·002463 24632 3·027092 24626 3·051718 24622 3·076340 24620	031189 032486 1297 033783 1296 035079 1297 036376	2427184 589 2426595 588 2426007 589 2425418 588 2424830 588	
412 412 412 412 412	17 02 38 76 7 17 03 21 29 17 04 03 84	70 189 453 125 70 240 512 376 70 291 596 383 70 342 705 152 70 393 838 689	226163 233947 241731 241731 249514 257295 7781	3·100960 3·125577 24614 3·150191 24611 3·174802 24607 3·199409 24605	037672 038968 1205 040263 1296 041559 042854 1295	242424 <sup>2</sup> 587 2423655 587 2423063 587 2422481 587 2421894 586	
413: 413: 413: 413: 413:	1 17 06 51 61 2 17 07 34 24 3 17 08 16 80	70 496 180 091	265076	3.224014 3.248616 24599 3.273215 24596 3.207811 24593 3.322404 24590	044149 <sub>1295</sub> 045444 <sub>1294</sub> 046738 <sub>1295</sub> 048033 <sub>1294</sub> 049327 <sub>1294</sub>	2421308 587 2420721 585 2420136 586 2419550 585 2418965 585	
413 413 413 413	17 10 64 96 17 11 47 69 17 12 30 44	70 752 467 456 70 803 799 353	303966 311741 7775 319515 7774 327288 7773 335060 7772 7772	3'346994 3'371581 24584 3'396165 24584 3'420746 24578 3'445324 24578	050621 1204 051915 1203 053208 1294 054502 1293 055795 1293	2418380 585 2417795 584 2417211 585 2410626 583 2416043 584	
414 414 414 414 414	1 17 14 78 81 2 17 15 61 64 3 17 16 44 40	71 009 375 221 71 060 831 288	342832 350602 7770 358372 7770 366140 7768 373008 7768	3.459899 3.494472 3.519041 24566 3.543607	057088 1292 058380 1293 059673 1292 060965 1292 062257 1292	2415459 583 2414876 583 2414293 583 2413710 583 2413127 582	
414 414 414 414	7 18 93 16 17 19 76 09 17 20 59 04 17 21 42 01	71 215 348 625 71 266 904 136 71 318 484 523 71 370 089 7¢2 71 421 719 949	381674	3·568170 24563 3·592731 3·617288 24557 3·641842 24554 3·666394 24558 3·690942 24548	063549 1292 064841 1292 066133 1291 067424 1291 068715 1291	2412545 583 2411963 581 2411382 582 2410800 581 2410219 580	
415	17 22 25 00	71 473 375 000	420494 64·	3.715488 200 +	070006	2409639	

No.	Square nº	Cube "	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ron $\sqrt{ron}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4150 4151 4152 4153 4154	17 22 25 00 17 23 08 01 17 23 91 04 17 24 74 09	71 473 375 000 71 525 054 951 71 576 759 808 71 628 489 577	64°. 420494 7761 428255 7760 436015 7759 443774 7758 451532 7757	200 ± 3.715488 3.740030 24542 3.764570 24537 3.789107 24533 3.813640 24533	16· 070006 1290 071296 1291 072587 1290 073877 1290 075167 1290	0.000 2409639 2409058 2409058 580 2407898 580 2407318 579
4155 4156 4157 4158 4159	17 25 57 16 17 26 40 25 17 27 23 36 17 28 06 49 17 28 89 64 17 29 72 81	71 680 244 264 71 732 023 875 71 783 828 416 71 835 657 893 71 887 512 312 71 939 391 679	459289 7757 467046 7755 474801 7755 482556 7753 490309 7753	3.838171 3.838171 3.862699 24525 3.887224 24522 3.911746 24519 3.936265 24516	076457 1290 077747 1289 079036 1289 080325 1289 081614 1289	2406739 2406160 579 2405581 579 2405002 578 2404424 578
4160 4161 4162 4163 4164	17 31 39 21 17 32 22 44 17 33 05 69 17 33 88 96	71 991 296 000 72 043 225 281 72 095 179 528 72 147 158 747 72 199 162 944	498062 7752 505814 7750 513564 7750 521314 7749 529063 7748	3·960781 3·985294 24510 4·009804 24507 4·034311 24504 4·058815 24501	082903 1289 084192 1283 085480 1288 086768 1288 088056 1288	2403846 2403268 577 2402691 577 2402114 577 2401537 577
4165 4166 4167 4168 4169	17 34 72 25 17 35 55 56 17 36 38 89 17 37 22 24 17 38 05 61	72 251 192 125 72 303 246 296 72 355 325 463 72 407 429 632 72 459 558 809	536811 7747 544558 7746 552304 7746 560050 7744 567794 7743	4.083316 4.107815 24495 4.132310 24492 4.156802 24490 4.181292 24487	089344 1287 090631 1288 091919 1287 093206 1287 094493 1287	2400960 2400384 576 2399808 576 2399232 2398657 575 2398082
4170 4171 4172 4173 4174	17 40 55 84	72 511 713 000 72 563 892 211 72 616 096 448 72 668 325 717 72 720 580 024	575537 7743 583280 7741 591021 7741 598762 7739 606501 7739	4·205779 24483 4·230262 24481 4·254743 24478 4·279221 24475 4·303696 24471	095780 1286 097066 1287 098353 1286 099639 1286 100925 1285	2397507 575 2396932 575 2396358 574 2396358 575 2395783 573
4175 4176 4177 4178 4179	17 43 06 25 17 43 89 76 17 44 73 29 17 45 56 84 17 46 40 41	72 772 859 375 72 825 163 776 72 877 493 233 72 929 847 752 72 982 227 339	614240 7738 621978 7737 629715 7735 637450 7735 645185 7735	4·328167 24469 4·352636 24466 4·377102 24464 4·401566 24460 4·426026 24457	102210 1286 103496 1285 104781 1285 106066 1285 107351 1285	2394636 573 2394063 573 2393490 573 2392917 573
4180 4181 4182 4183 4184	17 48 07 61 17 48 91 24 17 49 74 89 17 50 58 56	73 034 632 000 73 087 061 741 73 139 516 568 73 191 996 487 73 244 501 504	668385 7731	4·450483 24454 4·474937 24452 4·499389 24448 4·523837 24446 4·548283 24442	108636 1284 109920 1284 111204 1285 112489 1283 113772 1284	2391772 572 2391200 571 2390629 572 2390057 571
4185 4186 4187 4188 4189	17 52 25 96 17 53 09 69	73 349 586 856 73 402 167 203 73 454 772 672	6993 <sup>04</sup> 7728 707 <sup>0</sup> 32 7727 714759 7726	4 670467 24428	1282	2388915 570 2388345 570 2387775 570 2387205 570
4190 4191 4192 4193 4194	17 56 44 81 17 57 28 64 17 58 12 49 17 58 96 36	73 612 739 871 73 665 445 888 73 718 177 057	737933 7723 745656 7722 753378 7721	4.743742 24420 4.768162 24416 4.792578 24413	126600 1281	2385496 569 2384927 568 2384359 569
4195 4196 4197 4198 4199	17 60 64 16 17 61 48 09 17 62 32 04 17 63 16 01	73 876 521 536 73 929 353 373 73 982 210 392	776539 7718 784257 7718 791975 7716	4.865810 24405 4.890217 24401 4.914616 24399	127881 129163 129163 1281 130444 131725 133006 1280	2382654 567 2382087 567
4200	17 64 00 00	74 088 000 000	807407 64	4·939015 200 +	134286 16,	0.000

ě							
-	No.	Canona	Cult	0-			
-1	110.	Square n2	Cube n <sup>3</sup>	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
-	7.6	16-	n"	$\sqrt{n}$	√ Ton	$\sqrt[3]{n}$	1
ŀ		ļ <del></del>					'n
- 1							
-1	4200	17 64 00 00	74 088 000 000	64.	200 +	16.	0.000
-1	4201	17 64 84 01	74 140 932 601		4:030015 24306	134286 1281	2380952 566
	4202	17 65 68 04	74 193 890 408		4'963411 24304	1115507 0	2380386 567
	4203	17 66 52 09		830548 7713	4.987805 24394	130047 0	2380386 567 2379819 566
	4204	17 67 36 16	74 299 881 664	838260 7712		11(014/0-	2479471 -66
4				7711	5.036582 24387	139407 1279	2378687 566
	4205	17 68 20 25	74 352 915 125	£45971			2028121
	4206	17 60 04 26	74 405 072 826	80268, 7710	5.060967	140686 1280	2378121 565 2377556 565
	4207	17 69 88 49	74 450 057 742	861391 7710		141000	237/550 565
- 1	4208	1 1 /0 /2 04	174 512 166 012	869099 7708	5-109727	143245 1279	2376991 565
	4209	17 71 56 81	74 565 301 329	876806 7707		144524 1279	2376426 565
				7707	5-158475 24373	145803 1278	2375861 564
	4210	1 - / /		884513			2275207
	4211	17 72 25 21	74 671 645 031	802218 7705	5.182845 24367	147081 1279	2375297 564 2374733 564
	4212	17 74 09 44	74 724 856 128	XODODA //YZ	24365	148360 1278 149638 1278	2374169 563
	4214	17 74 93 69	74 778 001 507	007627 7704	5-25502 9 24361	149036 1278	2373606 564
	4-14	17 75 77 96	74 831 352 344	915329 7702	5 255936 24358	1 1 100110	2373042 563
	4215	17 76 62 25			24356	152194 1277	-373 11 503
	4216	17 77 46 56		923031	5.304652	153471	2372479 562
	4217	17 78 30 89	174 937 949 696	930732 7701	5:329004 24352	153471 154748 1278	2371917 563
	4218	17 79 15 24		938432 /700	5:353354 24350 5:377701 24347		2371354 662
	4219	17 79 99 61		046722 //00		157303 1276	2370792 662
		í	75 098 035 459	953830,7698	5.402045 24341	158579 1277	2370230 562
	4220	17 80 84 00	75 151 448 000	1097			4 //0
-	4221	17 81 68 AT	75 204 885 861	961527 7696	5.426386	159856 1276	2369668 561
-	4222	17 82 52 84	75 250	969223 7696 976910 7696	5.450724 24330	161132 1276	2369107 561
-	4223	17 83 37 29	75 311 837 567	976919 7696	J T/J 239	162408 1276	2368546 561
ı	4224	17 84 21 76	75 365 351 424	002207 7693		1 103004	2367985 561
J	4225			976919 984614 7693 992307 7693	5.523721 24329 24327	164960 1276	2367424 560
1	4226	17 85 06 25		*000000 007692 7692		1	2366864 560
-	4227	17 85 90 76	75 472 455 176	007692 7692	5.548048	166236 1275	2366304 560
4	4228	17 86 75 29	75 526 045 082	015282 7091	5 5/4372	10/511 1275	2365744 560
1	4229	17 87 59 84	75 579 660 352	015383 7691	3.590093	168786 1275	2365184 559
1	4009	17 88 44 41	75 633 300 989	023073 7690 030762 7689		170001 1275	2364625 559
1	4230	17 89 29 00		7688	5.645326 24315	171336 1275	2304 - 337
н	4231	17 90 13 61	75 686 967 000	038450 046137 7687 053824 7687	5.669638	x=06x0	2364066 559
	4232	17 00 n8 24	75 740 658 391	046137 7687	5.003042 24309	172610 1275	2363507 558
ı	4233	17 91 82 89	75 740 058 391 75 794 375 168	053824 7687 061500 7685	5.693947 <sup>24309</sup> 5.718254 <sup>24307</sup>	173885 1274	2362949 558
	4234	17 92 67 56	73 940 FT7 220 I	061509 7085	E-742550 24304	175159 1274 176433 1273	2362391 558
			10 3 004 904	053824 7685 061509 7685 069194 7684	5.766858 24300	177706 1274	2361833 558
	4235	17 93 52 25	75 955 677 875 76 009 496 256	7084	-4-7-		4
	4236	17 94 36 96	76 000 406 -15	076878 7682	5:791156 5:815451 24295	178980 1273	2361275 557 2360718 558
	4237	17 95 21 60	76 063 340 053	084560 7682	5.815451 <sup>24295</sup> 5.830747 <sup>24292</sup>	100253 1	2300710 558
	4238	17 96 06 44	76 063 340 053 76 117 209 272	092242 7682	5.839743 24292 5.864033	1 101520	2360160 556
	4239	17 96 91 21	76 171 103 919	099923 7681	5.864033 24286	102799	2359604 557
	4240			10/603 7680	5.888319 24286	184072 1273	2359047 556
1	4241	17 97 76 00	76 225 024 000				2358491 557
1	4242	18 00 00 7		115282	5:912603	185345 1272	2357934 555
ł	4243	-0 - 10 - 7	7 Y 3 3 Z 040 488 I	1306-0 7077	J 930004 14388	100017	
1	4244	VQ	100 030 000 I	72821 7676	5.961161 24277	107009	2356823 555
1		18 or 15 36	76 440 958 784	138314 7676 145000 7676	5.985436 <sup>24275</sup> 6.000700 <sup>24273</sup>	100101	235/3/35 2356823 555 2356268 555
1	4245	18 02 00 3-		145990 7675	6.009709 24273	190433 1271	
Ţ,	4246	10 02 Xr +61	76 495 006 125	15366=			23557 <sup>13</sup> 555 2355 <sup>158</sup> 555
	4247	18 03 70 00	14 540 07X 026 1	161338 7673	6.033978	191704 1272	2355150 555
	4440	18 04 55 04	/ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	153665 161338 7673 169011 7673	D:083508 24204	192976 1271	C 1.0 V 3 654
1	4249	18	10 05/ 300 000	1700000 1014	6-106-68 44200	194247 1271	- a c 1044 654
1	4250		76 711 450 249	184354 7670	6.131026 24258	196788 1271	2353495 554
	1-30	10 00 25 00	76 765 625 000	7070	24255	1271	
1			. 5 5~5 000	192024	6.155281	198059	2352941
7	-			65-	200 +	16.	
							-

-						<del>,</del>
No.	Same	0.1	6	Con mi of ann	Cube root	Reciprocal
n n	Square n <sup>2</sup>	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Ixeciprocai
1 "	71-	n <sup>a</sup>	$\sqrt{\tilde{n}}$	V 10n	V "	$\frac{1}{n}$
-						
		17	6	200 +	16.	0.000
4250	18 06 07 00	26 -6 - 6	65.	200 + 6.000081	198059 1270	
4251		76 765 625 000 76 819 825 251	192024 7669	6·155281 24252 6·179533 24250	1 100320	222266 223
4252	18 07 95 04	76 874 051 008	199693 7669	6:202783		2251824
4253	18 08 80 00	76 928 302 277	207362 7669 207362 7667 215029 7666	6-228029	1201000	12351201
4254	18 09 65 16	76 982 579 064	222695 7666	6-252273 24240	203139 1270	2350729 552
	-	7- 3-4 3/3	7000		1	
4255		77 036 881 375	230361 7665 238026 7664 245690 7662	6-276513 24238	204409 205678 206947 1269	2350176
4256	18 11 35 36	77 091 209 216	238026 7661	6.300751 24235	205078 1269	2349624 552
4257	18 12 20 49	77 145 562 593	245690 7662	6.324986 24233	200947	2349072 552 2348520 551
4258	18 13 05 64	77 199 941 512			1200210 .	2347969 551 2347969 551
4259	18 13 90 81	77 254 345 979	261014 7661	6.373448 24220	209485 1268	234/909 <sub>551</sub>
4260	18 4	0 1		6.007674	210753	2347418
4261		77 308 776 000	268675 7661 276336 7659 283995 7658	6-397674	210753 1269 212022 1268	2246867 331
4262	18 15 61 21 18 16 46 44		270330 7659	6.421898 24221 6.446119 24218	213290 1268	2340310
4263	18 17 31 69	77 417 712 728	201652 7658	6.479337 24218	57 4 5 5 Q 121/3	227566 330
4264	18 18 16 96	77 472 219 447 77 526 751 744	291653 7658 299311 7656	6.494552 24212	214550 1268 215826 1267	2345216 550
		// 320 /31 /44				221666
4265	18 19 02 25	77 581 309 625	306967 7656	6.518764 24210	217093 1268	2344666 2344116 549
4266	18 10 87 56	77 635 893 096	314623 7655	D*E12074	218301 1267	2344110 549
4267	18 20 72 80	77 690 502 163	314623 7655 322278 7654		218361 1267 219528 1267 220895 1266	2247018 "'
	18 21 58 24	77 745 136 832	329932 7651		220095 1266	2342469 549
4269	18 22 43 61	77 799 797 109	322276 329932 7653 337585 7652	6.615585 24198	1267	-34-4-9 S49
4270	18 22			6.620787	223428 1266	2341920 548
4271	18 23 29 00 18 24 14 41		345237 7651	6.639783 24195	224004	2341372 548
4272	1 IX 24 nn 9 . i	77'909 194 511	352000 7651	6.688171	225961 1265 227226 1266	2340024 648
4273	10 25 85 20	77 963 931 648 78 018 694 417	768188 7649	0.71230104	227226 1266	
4274	18 26 70 76	78 013 094 417	345237 7651 352888 7651 360539 7649 368188 7649 375837 7647	6.736547 24184	228492 1266	2339729 548
4		75 5/3 402 524				2339181
4275	18 27 56 25	78 128 296 875	383484 7647	6.760731 24181	229758 1265	2228634 377
4276	1 10 28 41 76	78 183 136 576	391131 26.6	0.20471% 24120	231023 1265 232288 1265	2228087 27.
4277	10 20 27 20	78 238 001 933			233553 1265	2337541 37
4279	18 30 12 84	78 292 892 952	400422 /	6.833266 24173	234818 1265	2336995 546
7-79	18 30 98 41	78 347 809 639	414066 7643	6.857439 24170		540
4280	18 9.	. 0		6.881609 24167	236083 1264	2336449 546
4281	18 31 84 00	78 402 752 000	421709 7642	D 005770	227247 . I	2335903 san
4282	18 32 69 61 18 33 55 24	78 457 720 041	420151	6.929940 24161	228011	2335357 1
4283	18 34 40 89	78 512 713 768	436993 7640	0.024101 34150	#19973 and 1	2334012
4284	18 35 26 56	78 567 733 187 78 622 778 304	444633 7640 452273 7638	6-978260 24155	241139 1264	2334267 545
400		,5022 //5 304				2333722
4285 4286	18 36 12 25	78 677 849 125	459911 7638	7.002415 24153	242403 1263 243666 1263	2333178 347
4287	18 36 97 06	78 732 945 656	467549 7637	7.020500 24150	Z4404V	2372074 F
4288	Xº 37 83 6a	78 788 o67 no2	475186 7636	7.050718 24148 7.074866 24144	240192 [	2222000 544
4289	1 40 30 00 44	78 843 215 872	482822 7635	7-099010 24144	247455 1263	2331546 544
	20 39 55 21	78 898 389 569	467549 7637 475186 7636 482822 7635 490457 7639		ľ	
4290	18 40 41 00			7.123152 24139	248718 249980 1263	2331002 543
4291	18 41 26 81	78 953 589 000	408092 7633	7-14/204	249980 1263	2339459
4292	18 42 12 64	79 008 814 171 79 064 065 088	505725 7632 513357 7632	7.171417 24122	431443 1262	2329910 513
4293	18 42 98 49	79 004 005 000	520989 7631	7 195500 24130	252505	2329373 542 2328831
4294	18 43 84 36	79 174 644 184	528620 7630	7.219690 24128	253766 1262	2320031 542
40.		19 1/4 044 104			255028	2328289
4295	18 44 70 25	79 229 972 375	536250 7628 543878 7628	7-243818 24125	255028 256289 1262	
4296	1 4 4 5 5 6 7 6 1	70 285 226 226	543878 7628	7.207943	230209 1262	2227205 344
4297 4298	16 46 42 00	79 340 706 073	551500 4628	71202004	257551 1261 258812 1261	2126664 541
4299	1 10 47 28 04 1	79 396 111 592		7-316184 24116	260073 1260	2326122 542
, 299	18 48 14 01	79 451 542 899	566760 7625	7.340300 24114	1200	
4300	18 49 00 00	MO		7:364414	261333	2325581
	-0 49 00 00	79 507 000 000	5743 <sup>8</sup> 5 65.	200 +	ıç.	0.000
_			0,5			

	1		1				
	No.	Square	Cube	Square roo	S		Destant
	n	$n^2$	n <sup>3</sup>	Square roo			Reciprocal
				V"	\10n	$\sqrt[n]{n}$	$\frac{1}{n}$
				-			
				65.	200 ÷	16-	0.000
	4300	18 49 00 00		27400	7-3(11114	261222	
	4301						2325041 -41
	4302					263854 1260	2325041 541 2324500 540
	4304		79 673 526 127 79 729 086 464	597256 7023	7.436737 24105 7.460840 24103	265114 1260	2323960
			1	604878 7622	7.460840 24103	266374 1260	2323420 540
	4305			612400			
	4306		79 840 284 616	620110 7620	7.484939 24097	267634 1259	2322880 539 2322341 530
	4307		79 895 922 443	622728 7019	7.533130 24094		
	4308	18 55 88 64 18 56 74 81	179 951 586 112	635356 7018	7.557221 24001	270153 1259 271412 1259	2321263 539
	7347	10 30 /4 81	80 007 275 629	642974 7616	7.581309 24088	272671 1258	2320724 538
	4310	18 57 61 00	80.062.002	1	,	1258	_
	4311	18 58 47 21	80 178 772 000	650590 658206 7616 665821 7615	7.605395 24083	273929 275188 1259	2320186 539
	4312	18 50 33 44	80 174 490 328	665827 7615	7.629478 24080	275188 1258	2319047 =28
	4313	18 60 10 60	80 230 202 207	677475 1014	66 24077	275100 276446 1258 277704	2310109 537 2318572 538
	4314	18 61 05 96	80 286 111 144	681047 7613	7.677635 24074		2318034 537
	4315	18 61 92 25		7013	7.701709 24074	278962 1258	
	4316	18 62 78 56	80 341 955 875 80 397 826 496	688660 696271 7611	7-725781	280220 1257	2317497 537
	4317		80 453 723 013		24000		2316900 537
	4318	18 64 51 24	00 500 645 422	7010	7.749350 24066 24063	202/05	2310423 516
	4319	18 65 37 61	80 565 593 759	711491 7608	7'707070	120 (002	2315887 536
	4320	18 66		7008	7.822039 24060	285249 1257	2315351 536
	4321		80 621 568 000	776	7.846000		2314815 536
	4322	18 67 96 84	80 677 568 161	734314 7607	7.846097 7.870152 24055	286506 1256	2314279 535
	4323	118 68 82 2n F	80 733 594 248 80 789 646 267	734314 7606 741920 7606	7:894204 <sup>24052</sup> 7:018257 <sup>24049</sup>	287762 1257 289019 1250	2213744 +16
ı	4324	18 69 69 76	80 845 724 224	749525 7605	7.918253 24049	290275 1256	2313200 535
				741920 7605 749525 7604 757129 7603	7.942300 24047	291531 1250	2312673 534
J	4325	18 70 56 25	80 901 828 125	76.77	24043		
J	4327	15 /* 44 /0	00 957 957 976	764732 772335 7603	7.966343	292787 1255	2312139 535 2311604 534
1	4328	7 7 29 29 [	01 014 112 782	770026 7601		294042 1256	2311070 534
ı		. 2 12 12 04 [	01 070 205 552	787537 7001	8.014423 <sup>24039</sup> 8.038458 <sup>24035</sup>	294042 1256	2310530 534
1		74 02 41	81 126 503 289	795137 7600	8.062491 24033	296553 297808 1255	2310002 533
	4330	18.74 89 00	81 182 737 000	7599	24029	29/000 1255	
	4331	18 75 75 6r l	81 238 996 691	802736 810334 7598	8.086520	299063 1254	2309469 533
	4332   4333	18 76 62 24	01 205 282 268	810334 7598 817931 7597	8.110248 54050	300317 1255	2308936 533 2308403 533
	4334	0 1 40 09	351 504 027		9 . H m . H m . 44024	1201572	2307870 533
ı	.054	10 /0 35 50	81 407 931 704	833122 7595	8·158593 24021 8·182612	302820	2307337 532
	4335	18 70 22 00 1	0 .	833122 7595 7595	8.182612 24019	304080 1254	
	4336	18 80 08 96	81 520 685 056	840717	8 66 0	305334	2306805 532
1	4337	18 80 95 69 8	81 520 685 056 81 577 100 753 81 633 542 472 81 690 010 219	848311 7594	8-2306AT 24013	305334 <sub>1254</sub> 306588 <sub>1253</sub>	2306273 532
	1330	10 81 82 44 8	St 577 100 753 St 633 542 472	055903 7592	8.254652 24011	307841 1253	2305741 531
I	,539	10 95 90 51 8	81 690 010 210	871686 7591	8-27X6c0 -700/	309095	2305210 532 2304678 531
1	1340	18 83 56 00 8	7.9	7590	8.302664 24003	310348 1253	2304-7 55
1	1341	* U OA A9 Xv I C	746 504 000	878676			2304147 530
1	1342	18 85 20 6. 6	003 023 821	886266 7590	8-3=6667	311601 1252	02DI/ E31
	UTJ	18 86 16 45 18	4 050 khn 680 L	893854 7588	8·350666 <sup>23999</sup> 8·374663 <sup>23997</sup>	312053 1253	200700V E10
1	344	7 V O. 17 1 V	910 141 607	901442 7588	8.398656 23993	314106 1252 315358 1252	
1		190_	739 584	909028 7586	8:422548 23992	315330 1252	2302026 530
1	346	18 87 90 25 8	_	1300	23900		2301496 530
		4 6 0 3	2 086 013 736	916614 924199 7585	8:446636	34/00- 1252	- a 00000 529
14	348	18 00 ST C4 0		924199 7585 931783 7584	4/0041	319114 1251	-00041/ 5PY
14	349		199 392 192	030266 7583	494004	120105	- 200000 529
1		-0	- 250 120 549	946048 7582		321617 1251 322868 1251	2299379 528
ľ	330	18 92 25 00 8	2 212 80-	7302	8.542562 23974	322000 1251	
L			3-4 0/5 000	954530	8.566536	324119	2298851
-				65.	200 +	16.	
							_

			<u> </u>		1	
No.	Square n2	Cube n3	Square root √n	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4350 4351 4352 4353 4354	18 93 12 01 18 93 99 04 18 94 86 co	82 369 655 551 82 426 462 208 82 483 204 077	65. 954530 7580 962110 7580 969690 7579 977269 7578 984847 7577	200 + 8·566536 8·590508 23972 8·614477 23969 8·638443 23964 8·662407 23961	16- 324119 1251 325370 1250 326620 1251 327871 1250 329121 1250	0-000 2298851 2298322 528 2297794 528 2297266 528 2296739 527 2296739 528
4355 4356 4357 4358 4359	18 96 60 25 18 97 47 36 18 98 34 49 18 99 21 64 19 00 08 81	82 597 038 875 82 653 950 016 82 710 887 293 82 767 850 712	992424 7576 *000000 7575 007575 7575	8.68\$368 8.710326 23958 8.734281 23952 8.758233 23950 8.782183 23947	330371 331621 332871 334120 334120 335369 1249	2296211 2295684 527 2295157 526 2294631 527 2294104 527 526
4360 4361 4362 4363 4364	19 00 96 00 19 01 83 21 19 02 70 44 19 03 57 69 19 04 44 96	82 938 897 881 82 995 965 928 83 953 969 147	030296 037868 7571 045439 7570 053009 7569 060578 7569	8·8o6130 8·830074 23942 8·854016 23939 8·877955 23936 8·901891 23933	336618 337867 339116 340364 1248 341613 1248	2293578 2293052 526 2292526 526 2292501 525 2291476 525 2291476 525
4365 4366 4367 4368 4369	19 07 06 89 19 07 94 24 19 08 81 61	83 167 327 125 83 224 499 896 83 281 698 863 83 338 924 032 83 396 175 409	068147 7567 075714 7567 083281 7566 090847 7564 098411 7565	8·925824 8·949755 23928 8·973683 23928 8·997608 23922 9·021530 23922	342861 344109 1248 345357 1247 346604 1247 347851 1248	2290951 2290426 525 2289902 524 2289377 525 2288853 524 523
4370 4371 4372 4373 4374	19 09 69 00 19 10 56 41 19 11 43 84 19 12 31 29 19 13 18 76	83 453 453 000 83 510 756 811 83 568 086 848 83 625 443 117 83 682 825 624	105976 113539 7562 121101 7561 128662 7561 136223 7560	9.045450 9.069366 9.093281 9.093281 9.117192 9.141101 23906	349099 350346 1246 351592 1247 352839 1246 354085 1247	2288330 2287806 524 2287283 523 2286760 523 2286237 523 2286237 523
4375 4376 4377 4378 4379	19 14 06 25 19 14 93 76 19 15 81 29 19 16 68 84 19 17 56 41	83 740 234 375 \$3 797 669 376 83 855 130 633 83 912 618 152 83 970 131 939	143783 151342 7558 158900 7557 166457 7556 174013 7555	9·165007 23903 9·188910 23900 9·212810 23898 9·236708 23895 9·260603 23892	356578 1245 357823 1246 359069 1246 360315 1245	2285714 2285192 2284670 2284148 2283626 521
4380 4381 4382 4383 4384	19 18 44 00 19 19 31 61 19 20 19 24 19 21 06 89 19 21 94 56	84 027 672 000 84 085 238 341 84 142 830 968 84 200 449 887 84 258 095 104	181568 189123 7555 196677 7554	9·332272 23884 9·356156 23881 9·380037 23879	362805 1245 364050 1244 365294 1245 366539 1244	2283105, 2282584, 2282063, 2281542, 2281022, 520,
4387 4388 4389	19 25 45 44	84 373 464 456	219333 7550 226883 7549 234432 7549	9:427792 23873 9:45:1665 23871 9:475536 23867 9:499493 23865	369027 1244 370271 1244 371515 1244 372759 1243	2280502 2279982 520 2279462 520 2278943 520 2278423 520
4392 4393	19 27 21 00 19 28 08 81 19 28 96 64 19 29 84 49	84 604 519 000 84 662 348 471 84 720 204 288 84 778 086 457	264621 7545 272166 7544	9·547131 23859 9·570990 23857 9·594847 23854 9·618701 23852	375245 1243 376488 1243 377731 1243 378974 1242	2277904 2277386 518 2277386 519 2276867 518 2276349 518 2275831 518
4397 4398 4399	19 32 48 16 19 33 36 09 19 34 24 04	84 893 929 875 84 951 891 136 85 009 878 773 85 067 802 702	294796 302338 7542 309879 7540 317419 7550 324958 7538	9.666402 23846 9.690248 23843 9.714091 23841 9.737932 23838	381458 1242 382700 1242 383942 1242 385184 1241	2275313 2274795 2274278 2274278 2273761 2273761 517 2273244 517
4450	19 36 00 00			9·761770 200 +	386425	0·000

No.	Square n2	Cube n <sup>3</sup>	Square root √n	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4400 4401 4402 4403 4404	19 36 88 or 19 37 76 o4 19 38 64 o9 19 39 52 16	85 184 000 000 85 242 093 201 85 300 212 808 85 358 358 827 85 416 531 264	66- 332496 340033 7517 347570 7535 355105 7535 362640 7534	200 + 9.761770 23835 9.785605 23832 9.809437 23830 9.833267 23827 9.857094 23826	16- 386425 1242 387667 1241 38908 1241 390149 1240 391389 1241	0.000 2272727 516 2272211 516 2271695 516 2271179 516 2270663 515
4405 4406 4407 4408 4409	19 40 40 25 19 41 28 36 19 42 16 49 19 43 04 64 19 43 92 81	85 474 730 125 85 532 955 416 85 591 207 143 85 649 485 312 85 707 789 929 85 766 121 000	370174 7533 377707 7532 385239 7532 392771 7530 400301 7530	9.880919 23821 9.904740 23819 9.928559 23819 9.952376 23813 9.976189 23811	392630 393870 393870 1241 395111 1240 396351 1239 397590 1240	2270148 516 2269632 515 2269117 514 2268603 515 2268088 514
4411 4412 4413 4414	19 45 69 21 19 46 57 44 19 47 45 69 19 48 33 96	85 824 478 531 85 882 862 528 85 941 272 997 85 999 709 944 86 058 173 375	430415 7526 437941 7525	*0.00000 0.023808 23808 0.047614 23802 0.071416 23802 0.095217 23801 23797	398830 400069 401309 402548 403787 1238	2267574 514 2267060 514 2266546 514 2266032 513 2265519 513
4416 4417 4418 4419	19 50 10 56 19 50 98 89 19 51 87 24 19 52 75 61	86 116 663 296 86 175 179 713 86 233 722 632 86 292 292 059 86 350 888 000	460515 7522 468037 7522 475559 7522	0·119014 0·142809 <sup>23795</sup> 0·166601 <sup>23792</sup> 0·190390 <sup>23789</sup> 0·214176 <sup>23786</sup> <sup>23784</sup>	405025 406264 1238 407502 1238 408740 1238 409978 1238	2265006 513 2264493 513 2263980 512 2263468 513 2262955 512
4421 4422 4423 4424	19 54 52 41 19 55 40 84 19 56 29 29 19 57 17 76	86 409 510 461 86 468 159 448 86 526 834 967 86 585 537 024	483081 490601 7520 498120 7519 505639 7518 513157 7516	0·237960 0·261742 <sup>23782</sup> 0·285520 <sup>23778</sup> 0·309296 <sup>23776</sup> 0·333069 <sup>23773</sup>	411216 412453 1238 413691 1237 414928 1237 416165 1237	2262443 511 2261932 512 2261420 511 2260909 511 2260398 511
4426 4427 4428 4429	19 58 94 76 19 59 83 29 19 60 71 84 19 61 60 41	86 879 445 589	520673 528190 7517 535705 7515 543219 7514 550733 7514	0·356840 0·380607 23767 0·404373 23766 0·428135 23762 0·451895 23750	417402 1236 418638 1237 419875 1236 421111 1236 422347 1236	2259887 511 2259376 510 2258866 510 2258356 510 2257846 510
4430 4431 4432 4433 4434	19 64 26 24 19 65 14 89 19 66 03 56	87 174 018 504	558245 565757 7512 573268 7510 580778 7510 588287 7509 7509	0·475652 0·499406 <sup>23754</sup> 0·523158 <sup>23752</sup> 0·546907 <sup>23749</sup> 0·570653 <sup>23746</sup>	423583 1236 424819 1235 426054 1235 427289 1236 428525 1235	2257336 509 2256827 509 2256318 509 2255809 509 2255300 509
4435 4436 4437 4438 4439	19 68 69 69 19 69 58 44 19 70 47 21	87 233 012 875 87 292 033 856 87 351 081 453 87 410 155 672 87 469 256 519	595796 603303 7507 610810 7507 618316 7506 625821 7505 7504	0·594397 0·618138 <sup>23741</sup> 0·641876 <sup>23738</sup> 0·665612 <sup>23736</sup> 0·689345 <sup>23733</sup>	429760 430994 432229 1234 433463 1235 434698 1234	2254791 508 2254283 508 2253775 508 2253267 507 2252760 508
4440 4441 4442 4443 4444	19 72 24 61 19 73 13 64 19 74 92 49 19 74 91 36	87 528 384 000 87 587 538 121 87 646 718 888' 87 705 926 307 87 765 160 384	633325 640828 7593 648331 7593 655832 7591 663333 7591	0.713075 0.736803 23728 0.760528 23725 0.784250 23729 0.807969 23719	435932 437165 1234 438399 1233 439632 1234 440866 1233	225225 <sup>2</sup> 507 2251745 507 225123 <sup>8</sup> 507 2250731 506 2250225 506
4445 4446 4447 4448 4449	19 77 58 09 19 78 47 04 19 79 36 01	87 824 421 125 87 883 708 536 87 943 022 623 88 002 363 399 88 061 730 849	670833 678332 7499 685831 7499 693328 7497 700825 7497 7495	0·831686 0·855401 23711 0·879112 23709 0 902821 23706 0·926527 23704	442099 443332 1232 444564 1233 445797 1232 447029 1233	2249719 506 2249213 506 2248707 506 2248201 505 2247696 505
.,,,,,	25 00	88 121 125 000	708320 66-	0·950231 210 +		2247191 0·000

No. $\frac{1}{n^2}$ Cube $\frac{1}{n^3}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Sq. rt. of 1 on $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Reciprocal $\frac{1}{\sqrt{n}}$ 19 80 25 00 88 121 125 000 768320 7495 7415 19 82 03 04 88 239 903 465 743320 74454 19 83 81 16 88 185 548 851 1451 155 7445 19 83 20 05 83 20 05 83 20 07 83 20 7457 14751 19 84 70 25 88 418 496 375 745786 7491 19 85 50 36 88 478 50 58 16 75327 7490 74457 19 85 85 05 88 83 57 39 91 27 6752 7495 7495 7495 7495 7495 7495 7495 7495							
4451   19 81 25 00   88 121 125 000   708 230 7495   709 7491				Square root $\sqrt{n}$			I
4451   19 81 25 00   88 121 125 000   708 230 7495   709 7491	-		·————				3
4451   19 81 25 00   88 121 125 000   708 230 7495   709 7491				66.	270 -	16.	0.000
493   19	1445	0 - P	80	500	0:050221		2237101
493   19				700320 7495	0.073023 23701	440404	
19   19   20   20   20   20   20   20   20   2				715015 7494	0 9/3934 23698	450725	
1454   19 83 8 1 16			88 239 993 408		21000	451057	
4455 19 84 70 25 88 418 496 375 74578 7497 4455 19 85 59 36 88 478 95 816 753277 7497 170678 7487 170678 7487 17078 7487 1708 82 81 88 857 851 99 37 764 7575 747 7487 1708 7487 1708 7487 1708 82 81 88 857 851 99 31 28 8776 224 481 1709 90 95 21 88 776 224 481 7990 768 257 87 87 87 87 88 85 88 85 86 87 4 799 778 7487 187 88 85 88 85 88 85 86 87 48 88 85 85 89 87 89 88 87 88 85 85 88 87 86 88 76 88 87 88 85 85 88 87 86 88 76 88 87 88 88 85 88 88 85 88 88 85 88 88 85 88 88			88 299 467 677	/ (0002	7-041320 23693	152188 1231	2245172 504
4455   19 84 70 25   88 418 496 375   745786 7491   19 85 48 49   88 537 631 93 760767 7490   17062397 23685   45561 1231   2244165 94	445	4 19 83 81 16	88 358 968 664	738295 7491	23690	433700 1232	
4457   19 & 5 9 9 6	1		00 0 1		*.069mon	454420	2244660
1457   19 86 48 49		5 19 84 70 25	88 418 496 375	745700 7491	23688	455051	2244165 504
4455   19 87 37 64 88 597 239 912 76825 7488   1-139704 2368a   24315 894   4458   19 87 37 64 88 597 239 912 76825 7488   1-139704 2368a   45811 2332 224255 592   4460   19 90 05 21 88 776 224 181		0 19 85 59 36	88 478 050 810	/334// 7400	23685	456882 1231	2242662 503
4455   19 87 26 81 88 507 239 912   705245 7488   1-103444 23577   459343 1330   2242655 503   4466   10 80 16 00		7   19 86 48 49	88 537 631 993			458112 1230	2242158 504
4460 10 80 16 00 88 716 536 000 783231 7487 1187121 23674 461803 1330 2441650 503 4461 10 90 05 21 88 776 224 181 790718 1234467 210 00 05 42 48 88 835 930 128 885688 474 1234807 2364 461803 1330 2441650 503 4468 46180 461		8 19 87 37 64	88 597 239 912	768250 7488	11119704	450242 1231	2243655 503
4460	445	9 19 88 26 81	88 656 874 579	775744 7487	1.103444 53677	459343 1230	2242V33 503
4462   19 90 94 44	1					160000	2242752
4462   19 09 0 04 44 88 83 53 09 13 24 618			88 716 536 000	783231 7487	1.187121 23674	161800 1230	
19 91 83 69   88 95 680 847   84 465   19 94 78 96 88 955 449 344   81 3172 7483   1281802 23664   465493 1229   465493 1229   465493 1229   465493 1229   465493 1229   466722   1229 6466   19 94 51 56 80 975 966 696   8281818 7481   1329127 24564   26554   46672   19 95 40 80 80 134 915 563   836194 7481   1329127 246049   19 97 19 61 89 254 693 709   856587 7483   1325786 23659   4476409 19 97 19 61 89 254 693 709   865537 7481   4472 19 98 88 41 89 374 579 111   4472 19 99 87 84 89 434 500 244 24 88 9544 7474 20 01 66 76 89 554 608 424   88 555 608 424   88 5956 7478   865447 7476   4476 20 03 45 76 89 674 762 176   902018 7472   4478 20 05 61 44 11 89 85 519 439   90575 448   20 05 62 48 89 795 023 352   917860 7472   4478 20 06 14 41 89 855 194 239   92533 7405   4488 20 12 52 89 000 14 65 89 975 616 641   4480 20 07 93 61   89 975 616 641   4480 20 07 93 61   89 975 616 641   99 975 616		1 19 90 05 21	88 776 224 181	790718 7186	210/93 23672	4670003 1230	
19 92 72 96 88 955 449 344		2 19 90 94 44	88 835 939 128	/40~04 0 .	1.234407 23660	403033 1230	224114/ 502
4465   19 92 72 96   88 955 449 344   8131/2 7483   1 20102 2364   46672		3 19 91 83 60	88 895 680 847	805688 7404	1 258130 23666	404203 1230	2240045 502
4465 19 93 62 28 89 015 244 625 826655 7483 1230127 23646 23661 4667 19 94 51 56 89 075 066 666 828138 7481 1230127 2369 469180 1229 22380439 501 24468 19 95 30 24 89 104 791 232 843100 7481 12352786 23655 47680 1229 2438039 501 24469 19 97 19 61 89 254 693 709 850580 7480 12400095 23650 7480 12400095 236	446	4 19 92 72 06		Starma /Tot	1.281802 23664	405493 1229	2240143 501
4466   19 94 51 56		7 7 7 7 7 7 7	300 417 041	7403			aaaa64a
4466   19 94 51 56			80 015 244 625	820655	1.305466	400722 1229	222212 302
4468   19 96 30 24   4469   19 97 19 61   89 194 791 232   85 286 693 709   85 265 80 7480   1 1 400095 23650   4471   19 98 98 41   4472   19 98 98 41   4472   19 99 87 84   4473   20 00 77 20   4474   20 01 60 76   89 554 608 424   88796 7475   1 4194681 23640   1 518321 23630   47778   1223 223636 500   4271   4778   20 02 56 25   80 674 762 176   90 2015 7473   1 494681 23643   4478   20 02 56 25   80 747 62 176   90 2015 7473   1 50 128 2 233513 6 500   4478   20 02 56 24 84   4479   20 06 14 41   80 885 104 239   20 2532 7470   4480   20 07 93 61   4482   20 08 82 24   4484   20 10 62 56   90 156 451 904   90 275 4451   20 02 56 451 904   20 16 10 10 2 15 11 21   20 90 37 542 303   30 90 418 157   30 90 37 542 303   30 90 37 548 8 36 348   20 12 15 11 21   20 90 518 849 000   4488   20 14 21 44   4489   20 16 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16	446			828138 7403	1.329127 23650	407951 1229	2230140 501
4468   19 96 30 24   4469   19 97 19 61   89 194 791 232   85 286 693 709   85 265 80 7480   1 1 400095 23650   4471   19 98 98 41   4472   19 98 98 41   4472   19 99 87 84   4473   20 00 77 20   4474   20 01 60 76   89 554 608 424   88796 7475   1 4194681 23640   1 518321 23630   47778   1223 223636 500   4271   4778   20 02 56 25   80 674 762 176   90 2015 7473   1 494681 23643   4478   20 02 56 25   80 747 62 176   90 2015 7473   1 50 128 2 233513 6 500   4478   20 02 56 24 84   4479   20 06 14 41   80 885 104 239   20 2532 7470   4480   20 07 93 61   4482   20 08 82 24   4484   20 10 62 56   90 156 451 904   90 275 4451   20 02 56 451 904   20 16 10 10 2 15 11 21   20 90 37 542 303   30 90 418 157   30 90 37 542 303   30 90 37 548 8 36 348   20 12 15 11 21   20 90 518 849 000   4488   20 14 21 44   4489   20 16 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16		1 7 74 34 30		835619 7481	1.352786 23655	409180 1220	2230039 501
4409   19 97 19 61   89 254 693 709   850580 7479   1400093 23650   77058 1228	446	8 10 06 20 24	80 104 907 222	843100 7481	7 - 0 M D 4 4 T	470409 1229	2230130 501
4470 19 98 09 00 89 314 623 000 865537 7478 111 4172 19 99 87 84 89 434 552 048 4473 20 00 77 29 89 494 571 817 873014 7476 111 1472 19 99 87 84 89 434 552 048 880,490 7476 111 1472 19 19 19 80 84 11 80 374 579 111 1472 19 99 87 84 89 434 552 048 865537 7477 147018 23643 11 494681 2364		1 - 2 2 2 3 4 24		850580 7480	1.400095	471638 1228	2237037 501
4471		7 -9 9/ 19 01	09 254 093 709	7479		044	
4471	447	10.08.00.00	80 074 600 000	858050	1.423745 6.8	472866 1220	2237130 500
4472   19 99 87 84   89 434 562 048   87 437 437 437 437 437 437 4474   20 0 16 67 6   80 494 571 817			09 314 023 000	865537 7478	1'44/393610	474095 1228	2236636 500
4473   20 00 70 74   80 40 4571 817   880 490 7476   4476   20 01 60 76   80 554 608 424   887966 7476   1:494681   2:3637   2:3637   477778   1:228   2:35136   499   4475   20 02 56 25   80 614 671 875   895441   7474   72 00 43 52 9   89 734 879 333   910388 7472   917860 7472   1:565593   2:3632   481461   1:227   48234   4820   20 05 24 84   80 795 023 352   917860 7472   917860 7475   4480   20 07 04 08   89 975 616 641   4482   20 08 83 24   90 035 868 168   947741 768   7469   94272 74		1 . 2 2 . 3 . 4 .	09 374 579 111	872014 7477	1.471038 23045	4753238	2230130 500
4474 20 01 66 76 89 554 608 424 887906 7475  4475 20 02 56 25 89 614 671 875 4476 20 03 45 76 89 674 762 176 4477 20 04 35 29 89 734 879 333 910388 7472 1612854 23629 4478 20 05 24 84 89 795 023 352 917860 7477  4480 20 07 04 00 89 915 392 000 4481 20 07 93 61 89 975 616 641 482 20 08 83 24 90 035 868 168 20 07 93 68 90 035 868 168 20 09 72 89 90 096 146 587 90 02676 7467 1754575 33611 1754582 20 15 2 2 5 90 216 784 125 90 237 7469 4488 20 14 21 44 90 20 16 0 02 65 60 15 64 51 904 20 15 11 21 90 458 38 2 169 90 77608 7465 18480 20 15 11 21 90 458 38 2 169 90 77608 7465 18480 20 15 11 21 90 458 38 2 169 90 77608 7465 18480 20 15 10 21 90 69 85 784 499 499 20 24 10 01 91 664 263 499 20 24 10 01 91 664 263 499 20 24 10 01 91 664 263 499 20 24 27 10 01 91 664 263 499 20 20 22 20 20 00 01 125 000 00 082039 20 20 00 12 20 20 20 00 01 125 000 00 082039 20 20 00 01 125 000 00 082039 20 20 20 00 01 125 000 00 082039 20 20 00 01 125 000 00 082039 20 0820 21 20 20 00 01 125 000 00 082039 20 0820 21 20 00 00 01 125 000 00 082039 20 00 00 01 125 000 00 00 082039 20 00 00 01 125 000 00 00 082039 20 00 00 01 125 000 00 00 082039 20 00 00 01 125 000 00 00 082039 20 00 00 01 125 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0				880400 7476	1.494681 23043	476551 1227	777EN3N - 1
4475 20 02 56 25 80 614 671 875 4476 20 03 45 76 46 671 875 4478 20 03 45 76 488 20 05 24 84 89 755 0533 352 917860 7472 1636481 23627 482 20 05 24 84 89 755 0533 352 917860 7472 1636481 23627 482 20 07 04 00 89 975 616 641 4482 20 07 93 61 4482 20 07 93 61 90 058 868 168 483 20 09 72 80 90 058 868 168 9977474 7468 20 10 62 56 90 156 451 904 905 20 15 11 21 90 458 382 169 90 257 7463 18488 20 14 24 44 90 20 16 10 00 4481 20 15 10 21 21 20 05 25 90 258 84 10 90 20 21 15 10 21 90 63 68 1488 4493 20 18 70 49 90 63 88 84 8493 20 18 70 49 90 700 411 157 4490 20 16 10 00 90 68 20 25 00 88 2 215 936 499 20 24 10 01 91 604 263 499 20 24 10 01 91 604 263 499 20 24 10 01 91 604 263 499 20 24 10 01 91 604 263 499 20 24 10 01 91 604 263 499 20 24 10 01 91 604 263 499 20 24 10 01 91 604 263 499 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		1 // 49	89 494 571 017	887066 7476		477778 1228	2235130 400
4476   20 02 56 25	147	20 01 00 70	89 554 003 424	7475	23037		
4476	447	5 20 00 -6	0-6-6-9-4	805441	1-541958	479006 1227	2234037 400
4477   20 04 35 20   89 734 879 333   91038 7472   161854 23624   482688 1227   482681 222   2233140 499   20 05 24 84   480   89 855 194 239   92533 7470   161854 23624   482688 1227   2233140 499   2232641 498   2232641 498   2233140 499   2232641 498   2232641 49				003015 7474	T-565503	400233	
4478       20 05 24 84       89 795 023 352       917860 7472       1 612854 23027       483915 1226       2232641 498         4480       20 07 04 00       89 855 194 239       925332 7470       1 6612854 23027       485141 1227       485368 1226       22321645 498         4481       20 07 04 00       89 975 616 641       90 035 868 168       947741 7468       1 683726 23619       1 707345 23616       485141 1227       2231143 498         4482       20 07 289       90 096 146 587       955209 7467       1 7730961 23614       1 754575 23611       486368 1226       2231147 498         4485       20 11 52 25       90 216 784 125       97608 7465       1 778186       23608       1 801794 23665       490046 1226       2231647 498         4488       20 12 41 96       90 277 143 256       97608 7465       1 801794 23665       1 801794 23665       493723 1225       492497 1226       2228661 496         4489       20 15 11 21       90 458 382 169       90 579 342 771       90 458 382 169       1 896201       1896201       1225       2228164 497         4490       20 16 01 00       90 518 849 000       00 639 863 488       022384 7460       02984 7460       02984 7460       02984 7460       02984 7460       02984 7460       029882 215 936       029882 215			89 674 702 170	00 /4/3		481461 1227	2233639 400
4479 20 06 14 41 89 855 194 239 925332 7470   4480 480 20 07 04 00 89 915 392 000   4481 20 07 03 61 89 975 616 641   20 07 03 61 89 975 616 641   20 08 83 24 90 035 868 168 955209 7467   4483 20 09 72 89 90 056 146 587 90 156 451 904    4485 20 11 52 25 90 156 451 904    4486 20 12 41 96 90 277 143 256   4486 20 12 41 96 90 337 529 303   4488 20 14 21 44 90 397 942 272   4489 20 15 11 21 90 458 382 169    4490 4490 20 16 01 00   4491 20 17 80 64 90 639 863 488   4493 20 17 80 64 90 639 863 488   4493 20 17 80 64 90 639 863 488   4493 20 18 70 49 90 700 411 157   4494 20 19 60 36 90 760 985 784    4495 20 20 50 25 90 821 587 375   50 882 215 936   4495 20 22 30 09 90 42 871 473   50 90 22 30 09 90 24 871 473   50 90 20 20 50 20 91 103 553 992   50 90 20 50 00 91 125 000 000    4498 20 20 20 50 00 91 125 000 000    4498 20 20 20 50 00 91 125 000 000    4490 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		- T 33 49	89 734 879 333	017860 7472	1.612854 23029	482638	
4480				91/000 7472		483915 1226	2232641 408
4482	747	20 00 14 41	89 855 194 239	925332 7470	23024		
4482	448			202823	1.660105	485141 ,227	2232143 408
4482		1 -0 07 04 00		932002 7470	t-682726 #3021	486368	2231645
4485   20   11   52   25   25   25   27   27   27   27		1 -0 0/ 0(01	89 975 616 641	940272 7469	1:207345	487504	2231147
4485	440	1 -0 00 0,1 24	90 035 868 168		T '770001	488820 1226	2220640 77
4485		3 20 09 72 89	90 096 146 587	A88200 .	1.754575	490046	2230152 497
4485	440	20 10 62 56	90 156 451 904	902070 7467	- /575/5 23611		
4486       20 12 41 96       90 277 143 250       977608 7465       1825400 23603       493723 1225       2228661 496         4487       20 13 31 69       90 337 529 303       90 337 529 303       90 585073 7464       90 2537 7463       825400 23603       494948 1225       494948 1225       494948 1225       494948 1225       496173 1225       2228661 496       2228164 497       2226668 496       497       2227668 496       497       2227171       2227171       2227171       49622 1225       496822 1225       496822 1225       496822 1225       2226676 495       2226676 495       2226676 495       2226676 495       2226676 495       2226768 496       2227171       2226768 496       497388 1224       498622 1225       498622 1225       2226676 495       2226676 495       2226768 496       2226768 496       2226768 496       2226768 496       2226767 495       2226767 495       2226768 496       2226768 496       2226768 496       222584 496       222584 496       2225884 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496       222588 496	449.				1.778186	491272	2229654
4487 20 13 31 69 90 337 529 303 985073 7465 1849003 23600 4491 20 16 01 00 90 518 849 000 07462 7462 120 17 80 64 90 639 863 488 023 20 17 80 64 90 639 865 784 03730 37458 12960 23584 20 19 60 36 90 760 985 784 03730 37458 129 064 263 499 20 22 30 09 90 942 871 473 059675 7456 4498 20 23 30 04 91 003 553 992 4499 20 22 30 09 90 942 871 473 059675 7456 4498 20 23 30 04 91 003 553 992 4499 20 24 10 01 91 064 263 499 07458 57454 20 22 30 09 91 064 263 499 07458 57454 20 20 25 00 00 01 125 000 000 082039 18855400 23603 16 825400 23603 18 825400 23603 23600 18 825400 23603 23600 18 825400 23603 23600 18 825400 23603 23508 19 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		1 -4 44 34 45	90 216 784 125	077608 7465	1.801794	492497 1226	
4490       20 16 01 00       90 518 849 000       007462 7462 7462 014924 7460 022384 7460 022384 7460 022384 7460 022384 7460 029844 7459 0760 985 784 90 700 411 157 029844 7459 0760 985 784 037303 7458       1 0019796 23593 194389 23590 194389 23590 194389 23590 194389 23590 194389 23590 194389 23590 1960 201 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		1 44 41 90	90 277 143 250	977000 7465	1.825400 23000	402723	
4490       20 16 01 00       90 518 849 000       007462 7462 7462 014924 7460 022384 7460 022384 7460 022384 7460 022384 7460 029844 7459 0760 985 784 90 700 411 157 029844 7459 0760 985 784 037303 7458       1 0019796 23593 194389 23590 194389 23590 194389 23590 194389 23590 194389 23590 194389 23590 1960 201 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		1 40 13 31 00	90 337 529 303	9050/3 7464	1.840003 23003	404940 1	2228164 497
4490       20 16 01 00       90 518 849 000       007462 7462 7462 014924 7460 022384 7460 022384 7460 022384 7460 022384 7460 029844 7459 0760 985 784 90 700 411 157 029844 7459 0760 985 784 037303 7458       1 0019796 23593 194389 23590 194389 23590 194389 23590 194389 23590 194389 23590 194389 23590 1960 201 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		~~ *4 ~1 44	90 397 942 272	*000000 7463	1.872603 23000	496173 1225	2227008 ***
4490       20 16 01 00       90 518 849 000       007462 7462 7462 014924 7460 022384 7460 022384 7460 022384 7460 022384 7460 029844 7459 0760 985 784 90 700 411 157 029844 7459 0760 985 784 037303 7458       1 0019796 23593 194389 23590 194389 23590 194389 23590 194389 23590 194389 23590 194389 23590 1960 201 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	4400	20 15 11 21	90 458 382 169	7462	23598		777
4491       20 16 90 81       90 579 342 771       014924 7462       1-919796 23593       499847 1224       22226180 496         4492       20 17 86 64       90 639 863 488       022384 7460       1-96979 23587       23590       499847 1224       501071 1224       2225684 496         4493       20 19 60 36       90 760 985 784       037303 7458       1-96979 23587       1-96979 23587       502215 1224       2225684 496         4495       20 20 50 25       90 821 587 375       044761 7457       052218 7457       052218 7457       052218 7457       052218 7457       059675 7456       2032 30 09       90 942 871 473       059675 7456       2061312 23577       5067131 7453       2084889 23574       2084889 23574       508413 1223       208413 1223	440			-07462	x - Xnh201	497398	2227171
4493       20 17 80 64       90 639 863 485       02347 7460       1-966979 23587       501071 1224       2225684 495         4494       20 19 60 36       90 760 985 784       037303 7458       1-990566 23584       502295 1224       2225189 495         4495       20 20 50 25       90 821 587 375       044761 7457       2021 40 16       90 882 215 936       052218 7457       205675 7456       2051312 23580       503519 1224       2224694       2224199 495         4497       20 23 20 04       91 003 553 992       067131 7459       2061312 23577       2064889 23571       207190 1223       207190 1223       208413 1223		TO OT OO		7462	7:070706 <sup>23393</sup>	490022	2226676 495
4493       20 17 80 64       90 639 863 485       02347 7460       1-966979 23587       501071 1224       2225684 495         4494       20 19 60 36       90 760 985 784       037303 7458       1-990566 23584       502295 1224       2225189 495         4495       20 20 50 25       90 821 587 375       044761 7457       2021 40 16       90 882 215 936       052218 7457       205675 7456       2051312 23580       503519 1224       2224694       2224199 495         4497       20 23 20 04       91 003 553 992       067131 7459       2061312 23577       2064889 23571       207190 1223       207190 1223       208413 1223		1 - 0 0 90 01	90 579 342 771	014924 7460	T-0342200	499047	2226180 77
4493       20 18 70 40       90 700 411 157       029044 7459       1-990566 23587       502295 1224       2225189 495         4494       20 19 60 36       90 760 985 784       037303 7458       1-990566 23587       502295 1224       22224694         4495       20 20 50 25       90 821 587 375       044761 7457       20 37732 23582       503519 1224       2224199 495         4496       20 21 40 16       90 882 215 936       059675 7456       2059675 7456       2061312 23577       505967 1223       505967 1223         4498       20 23 20 04       91 003 553 992       067131 7450       2064869 23571       2084869 23571       50843 32571       508413 1223         4499       20 24 10 01       91 064 263 499       074585 7454       20823204       509636       2222222         4500       20 25 00 00       01 125 000 000       082039       2132034       509636       22222222		20 17 80 64	90 639 863 488	D24 17465	a66070 -337-	501071	2225684 "9"
4495     20 20 50 25     90 821 587 375     044761     20 37732 2388     503519 1224     2224694       4496     20 21 40 16     90 882 215 936     052218 7457     052675 7456     20 61312 23577     5053519 1224     2224199 495       4498     20 23 20 04     91 003 553 992     067131 7453     2061312 23577     2084889 23574     5097190     2223210 495       4499     20 24 10 01     91 064 263 499     074585 7454     2018463 23571     508413 1223     509636     2222222       4500     20 25 00 00     01 125 000 000     082039     20182034     509636     2222222       20 20 20 00     01 125 000 000     082039     20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14493	20 18 70 40	90 700 411 157	029944 7450	000 thh "33"	502295	2225189 495
4495 20 20 50 25 90 821 587 375 044761 7457 20 22 30 09 90 942 871 473 059675 7456 4499 20 22 30 09 91 064 263 499 074585 7454 20 22 30 09 91 064 263 499 074585 7454 20 23 30 00 91 125 000 000 082039 20 25 00 00 01 125 000 000 082039 20 161 000 000 082039 20 161 000 000 082039 20 161 000 000 082039 20 161 000 000 082039 20 161 000 000 082039 20 161 000 000 082039 20 161 000 000 082039 20 14150 23582 20 14150 23582 504743 1224 505967 1223 20 223210 495 20 2232210 495 20 2232	4494	20 19 60 36	90 760 985 784	037303 7458	23584		495
4496 20 21 40 16 90 882 215 936 052218 7457 20 22 30 09 90 942 871 473 059675 7456 20 23 20 04 91 003 553 992 067131 7453 20 24 10 01 91 064 263 499 074585 7454 20 23 2034 91 005 20 24 10 01 91 064 263 499 074585 7454 20 23 2034 50 91 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	1			l •	2:014150	503519	2224694
4497       20 21 40 16       90 882 215 930       052210 7457       2 061312 23577       505967 1223       505967 1223       223705 495         4498       20 23 20 04       91 003 553 992       067131 7453       2 064889 23574       2 08489 23574       508413 1223       2222716 494         4499       20 24 10 01       91 064 263 499       074585 7454       2 132034       509636       22222222         4500       20 25 00 00       01 125 000 000       082039       2 132034       509636       22222222			90 821 587 375	044701	2:027722	504743	2224100 495
4497 20 22 30 09 90 942 871 473 059075 7456 2-084889 2571 2507190 1223 2222716 494 499 20 23 20 04 91 003 553 992 067131 7450 2-108463 23571 507190 1223 2222716 494 2500 20 25 00 00 01 125 000 000 082039 2-132034 509636 2222222 222222 22222 2000 000 01 125 000 000 082039 2-132034 16.		20 21 40 16		052218	2:061312	505067 1224	222270c 474
4499 20 23 20 04 91 003 553 992 007131 7455 2.108463 23571 508413 1223 2222716 494 494 4500 20 25 00 00 01 125 000 000 082039 2.132034 509636 2222222 0.0000		20 22 30 00		050075	2084880 23577	507100 1223	
4500 20 25 00 00 01 125 000 000 082039 2.132034 509636 2.222222 0.000		20 22 20 04		OD7134 I	24708462 43574	508413	2222710 '''
4500 20 25 00 00 01 125 000 000 082039 2.132034 509636 2222222	4499			074585 7454	2-100403 23571	J-04-3 1223	494
17300 20 25 00 00 01 125 000 000 002039						500636	222222
07'	4500	20 25 00 00	91 125 000 000				) .
				67.	2.0		

No.	Square n2	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
4500 4501 4502 4503 4504	20 25 00 00 20 25 90 01 20 26 80 04 20 27 70 09 20 28 60 16	91 125 000 000 91 185 763 501 91 246 554 008 91 307 371 527 91 368 216 064	67- 082039 089492 7453 096945 7451 104396 7451 111847 7450	210 + 2·132034 23569 2·155603 23567 2·179170 23563 2·202733 23561 2·226294 23569	16· 509636 510859 1223 512082 1222 513304 1223 514527 1221	0·000 2222222 493 2221729 494 2221235 493 2220742 493 2220249 493
4505 4506 4507 4508 4509		91 429 087 625 91 489 986 216 91 550 911 843 91 611 864 512 91 672 844 229	7450 .:19297 .126746 7449 .134194 7447 .141641 7447 .149088 7447 .7446	2·249853 2·273409 2·296962 2·320512 2·344660 23546	515749 1222 516971 1221 518192 1222 519414 1221 520635 1222	2219756 2219263 492 2218771 492 2218279 492 2217787 492
4512 4513 4514	20 36 71 69 20 37 61 96	91 733 851 000 91 794 884 831 91 855 945 728 91 917 033 697 91 978 148 744	156534 163978 7444 171422 7444 178866 7444 186308 7442	2·367606 2·391149 <sup>23543</sup> 2·414689 <sup>23535</sup> 2·438226 <sup>23535</sup> 2·461761 <sup>23535</sup>	521857 523078 524298 524298 525519 526740 526740	2217295 402 2216803 401 2216312 401 2215821 401 2215330 401
4515 4516 4517 4518 4519	20 38 52 25 20 39 42 56 20 40 32 89 20 41 23 24 20 42 13 61	92 039 290 875 92 100 460 096 92 161 656 413 92 222 879 832 92 284 130 359	193750 201190 7440 208630 7440	2:485294 2:508823 23529 2:532350 23527 2:555875 23525 2:579397 23522	527960 529180 539180 530400 531620 1219 532839 1220	2214839 490 2214349 490 2213859 490 2213369 490 2212879 490
4520 4521 4522 4523 4524	20 43 04 00 20 43 94 41 20 44 84 84 20 45 75 29 20 46 65 76	92 345 408 000 92 406 712 761 92 468 044 648 92 529 403 667 92 590 789 824	230945 238382 7437 245818 7436 253253 7435 260687 7434 7433	2-602916 2-626433 <sup>23517</sup> 2-649947 <sup>23512</sup> 2-673459 <sup>23509</sup> 2-696968 <sup>23509</sup>	534059 1219 535278 1219 536497 1219 537716 1219 538935 1218	2212389 489 2211900 489 2211411 489 2210922 489 2210433 488
4525 4526 4527 4528 4529	20 47 56 25 20 48 46 76 20 49 37 29 20 50 27 84 20 51 18 41	92 652 203 125 92 713 643 576 92 775 111 183 92 836 605 952 92 898 127 889	268120 275553 7433 282984 7431 290415 7431 297845 7430 7430	2·720472 2·743978 23504 2·767479 23501 2·790977 23496 2·814473 23494	540153 1219 541372 1218 542590 1218 543808 1217 545025 1218	2209945 489 2209456 488 2208068 487 2208481 488 2207993 487
	20 52 99 61 20 53 90 24 20 54 80 89 20 55 71 56	92 959 677 000 93 021 253 291 93 082 856 768 93 144 487 437 93 206 145 304	305275 312703 7428 320131 7428 327558 7427 334983 7425 7426	2·837967 2·861457 <sup>23480</sup> 2·884945 <sup>23486</sup> 2·938431 <sup>23483</sup> 2·931914 <sup>23483</sup>	546243 1218 547461 1217 548678 1217 549895 1217 551112 1217	2207506 488 2207018 487 2206531 486 2206045 487 2205558 486
4537 4537 4538 4539	20 58 43 69 20 59 34 44 20 60 25 21	93 267 830 375 93 329 542 656 93 391 282 153 93 453 048 872 93 514 842 819	342409 349833 7424 357256 7423 364679 7423 372101 7422 7421	2·955394 23478 2·978872 23478 3·002347 23475 3·025820 23470 3·049290 23468	552329 1216 553545 1216 554761 1217 555978 1216 557194 1215	2205072 486 2204586 486 2204100 486 2203614 486 2203128 485
4542 4543 4544	20 62 97 64 20 63 88 49 20 64 79 36	93 576 664 000 93 638 512 421 93 700 388 688 93 762 291 007 93 824 221 184	379522 386942 7420 394362 7420 401780 7418 409198 7418 7417	3.072758 3.096222 23464 3.119685 23463 3.143144 23459 3.166602 23458	558409 1216 559625 1216 560841 1215 562056 1215 563271 1215	2202643 485 2202158 485 2201673 484 2201189 485 2200704 484
4547 4548 4549	20 67 52 09 20 68 43 04 20 69 34 01	93 886 178 625 93 948 163 336 94 010 175 323 94 072 214 562 94 134 281 149	416615 424031 7416 431447 7416 438861 7414 446275 7414 7413	3'190056 3'213508 <sup>23452</sup> 3'236957 <sup>23449</sup> 3'260404 <sup>23447</sup> 3'283848 <sup>23444</sup>	564486 565701 1215 566915 1215	2200220 <sub>4</sub> 84 2199736 <sub>4</sub> 84 2199252 <sub>4</sub> 83 2198769 <sub>4</sub> 84 2198285 <sub>4</sub> 83
4550	20 70 25 00	94 196 375 000	453688 67·	3'307290 210 +	570558	2197802

No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4550 4551 4552 4553 4554	20 70 25 00 20 71 16 01 20 72 07 04 20 72 98 09 20 73 89 16	94 258 406 151	67- 453688 461100 7411 468511 7411 475922 7499 483331 7499	210 + 3:307290 3:330729 23439 3:354166 23434 3:377600 23431 3:401031 23429	16· 570558 1214 571772 1214 572986 1213 574199 1213 575412 2214	0.000 2197802 483 2197319 482 2196837 483 2196354 482 2195872 482
4555 4556 4557 4558 4559	20 74 80 25 20 75 71 36 20 76 62 49 20 77 53 64 20 78 44 81	94 507 253 875 94 569 511 616 94 631 796 693 94 694 109 112 94 756 448 879	490740 490740 7408 498148 7407 505555 7407 512962 7405 520367 7405	3.424460 3.447886 23424 3.471310 23421 3.494731 23418 3.518149 23416	576626 1213 577839 1212 579051 1213 580264 1212 581476 1213	2195390 482 2194908 482 2194426 481 2193945 482 2193463 481
4560 4561 4562 4563 4564	20 79 36 00 20 80 27 21 20 81 18 44 20 82 09 69 20 83 00 96	94 818 816 000 94 881 210 481 94 943 632 328 95 006 081 547 95 068 558 144	527772 535176 7403 542579 549981 7402 557383 7401	3.541565 3.564978 23413 3.585389 23408 3.611797 23406 3.635203 23403	582689 1212 583901 1212 585113 1211 586324 1212 587536 1211	2192982 480 2192502 481 2192021 480 2191541 481 2191060 479
4565 4566 4567 4568 4569	20 83 92 25 20 84 83 56 20 85 74 89 20 86 66 24 20 87 57 61	95 131 062 125 95 193 593 496 95 256 152 263 95 318 738 432 95 381 352 009	564784 7400 572184 7309 579583 7398 586981 7397 594378 7397	3.658606 3.682007 23398 3.705405 23395 3.728800 23393 3.752193 23390	588747 1212 589959 1211 591170 1210 592380 1211 593591 1211	2190581 480 2190101 480 2189621 479 2189142 479 2188663 479
4570 4571 4572 4573 4574	20 88 49 00 20 89 40 41 20 90 31 84 20 91 23 29 20 92 14 76	95 443 993 000 95 506 661 411 95 569 357 248 95 632 080 517 95 694 831 224	601775 609171 7396 616566 7394 623960 7394 631354 7392	3.775583 23388 3.798971 25385 3.822356 23383 3.845739 23380 3.869119 23377	594802 1210 596012 1210 597222 1210 598432 1210 599542 1209	2188184 479 2187705 478 2187227 479 2186748 478 3186270 478
4575 4576 4577 4578 4579	20 93 06 25 20 93 97 76 20 94 89 29 20 95 80 84 20 96 72 41	95 757 609 375 95 820 414 976 95 883 248 033 95 946 108 552 96 008 996 539	638746 646138 7391 653529 7390 660919 7390 668309 7388	3-892496 3-915871 23373 3-939244 23370 3-985981 23367 23365	,	2185792 2185315 478 2184837 477 2184360 477 2183883 477 2183406
4580 4581 4582 4583 4584	20 97 64 00 20 98 55 61 20 99 47 24 21 00 38 89 21 01 30 56	96 071 912 000 96 134 854 941 96 197 825 368 96 260 823 287 96 323 848 704	675697 7388 683085 7387 690472 7386 697858 7386 705244 7384	4·009346 4·032708 23350 4·056067 23358 4·079425 23354 4·102779 23352	608106 1208 609314 1208 610522 1208 611730 1208	2182929 476 2182453 476 2181977 476 2181501 476
4585 4586 4587 4588 4589	21 02 22 25 21 03 13 96 21 04 05 69 21 04 97 44 21 05 89 21	96 449 982 056	712628 720012 7384 720012 7383 727395 7382 734777 7381 742158 7381	4·172827 23345 4·196172 23342 4·219514 23339	614146 615353 1203 616561 1207 617768 1207	2181025 476 2180549 475 2180074 475 2179599 475 2179124 475
4593 4594	21 06 81 00 21 07 72 81 21 08 64 64 21 09 56 49 21 10 48 36	96 702 579 000 96 765 797 071 96 829 042 688 96 892 315 857 96 955 616 584	749539 7379 756918 7379 764297 7378 771675 7378 779953 7376	4-266190 23334 4-289524 23331 4-312855 23330 4-336185 23326	622595 1206 623801 1206	2178649 2178175 475 2177700 474 2177226 474 2176752 473 2176279 474
4597 4598 4599	44 15 08 OI	97 018 944 875 97 082 300 736 97 145 684 173 97 209 095 192 97 272 533 799	786429 7376 793805 7375 801180 7374 808554 7373 815927 7373	4.382835 23322 4.406157 23310 4.429476 23316 4.452792 23314	626213 1206 627419 1205 628624 1206 629830 1205	2175805 473 2175332 473 2174859 473 2174386 473 2174381 473
4000	21 16 00 00	97 336 000 000	823300 67:	4·476106 210 +	631035	0.000

	No.	Square n2	Cube n2	Square root		Cube root	Reciprocal
				$\sqrt{n}$	√10 <i>n</i>	√n	$\frac{1}{n}$
	4600	21 16 00 00	97 336 000 000	67· 823300 830672 7372	210 + 4:476106 4:100417	16. 631035	0.000 2173913 472
	4601 4602	21 16 92 01 21 17 84 04		830672 7370	4.499417 23309	632240 1205 633445 1205	2173441 473
	4603	21 18 76 09	97 526 564 227	845413 73/1	4.546000 23300	10 (2050	2172400
	4604	21 19 68 16	97 590 140 864	7368	4·569336 23304	635854 1205	21/2024 471
	4605 4606	21 20 60 25 21 21 52 36	97 653 745 125 97 717 377 016	1860150 867518 7368	4.592637	637059	2171553 472
	4607	21 22 44 49	97 781 036 543	87488= 7307	4.639232 23296	620467 1204	2171081 471
	4608 4609	3 J T	97 844 723 712	882251	4.662526 43494	640671 1204	
		21 24 28 81	97 908 438 529	889616 7365 7365	4.685817 23291 23289	641874 1204	2169668 471
	4611	21 25 21 00 21 26 13 21	97 972 181 000	896981	4.709106	643078	2169197 470
	4012	21 27 05 44	98 035 951 131 98 099 748 928	904344 7363 911707 7363		644281 <sup>1203</sup> 645484 <sup>1203</sup>	2169197 470 2168727 478 2168257 478
	4613	21 27 07 60	98 163 574 397	919069 7362	4.755675 23281 4.778956 23281	646687 1203	
	1	21 28 89 96	98 227 427 544	926431 7362	4.802235 23279	647890 1203	2167317 470
	4615 4616		98 291 308 375	933791	4.825577	640000	2166847 60
	4617	21 30 74 56 21 31 66 89	98 355 216 806	047757 7300	4.818784 434/3	650295 1202	2166847 469 2166378 469
	4618	21 32 59 24	98 419 153 113 98 483 117 032	948510 7359 955868 7358	4·872055 23271 4·805323 23268	J-17/ 2000	2165009 60
	4619	21 33 51 61	98 547 108 659	963225 7357	4·895323 <sup>23268</sup> 4·918580 <sup>23266</sup>	052009	2165440 469 2164971 469
	4620	21 34 44 00		1331	23264	653901 1202	
	4621	21 35 36 41	98 611 128 000 98 675 175 061	970582 977938 7356	4'941853 23260	655103	2164502 468
	4622	21 36 28 84	98 739 249 848	985293 7355	4.965113 23259	65556 1201	2164034 468 2163566 468
	4623 4624	21 37 21 29 21 38 13 76	98 803 352 367	992647 7354 *000000 7353	5:011618 23256		2163098 468
			98 867 482 624	**000000 <sup>7353</sup>	5.034881 23253	659908 1201	2163566 468 2163098 468 2162630 468
	4625	21 39 06 25	98 931 640 625	007757	5.058132	661109	2162162 467
	4627	21 39 98 76 21 40 91 29	98 995 826 376	014704 /331	E-081280 23240	662270 1201	2101095 467
1	4628	21 41 83 84	99 060 039 883	022055 /334	5.104626 23246	663511	2161228 467 2160761 467
ı	4629	21 42 76 41	99 188 550 189	029405 <sup>7350</sup> 036755 <sup>7350</sup> 7348	5·127869 <sup>23243</sup> 5·151110 <sup>23241</sup>	664711 1200	2160294 467
	4630	21 43 69 00	110001		23238	005911	
	4631	21 44 61 61	99 252 847 000 99 317 171 591	044103	5'174348 23236	667111	2159827 466
1	4632 4633	21 45 54 24	99 381 523 968	058708 7347	5·197584 <sup>23233</sup> 5·220817 <sup>23233</sup>	000311	2159361 466 2158895 466
ı	4634	21 46 46 89 21 47 39 56	99 445 904 137	066144 7340	5:244048 23231	670710 1199	2158429 466
			99 510 312 104	073490 7346	5.267276 23228	671909 1199	2157963 466
	4635 4636	21 48 32 25 21 49 24 96	99 574 747 875	080834	F:200507		2157497 465
	4637	21 50 17 60	99 639 211 456	088178 7344	5'290501 5'313725 23220 5'316945 23220	673109 674308 1199	2157032 165
	4638	21 51 10 44	99 703 702 853 99 768 222 072	095521 7343	5.336945 23218 5.360163 23218	6===06 "19"	2156567 465 2156102 465
	4639	21 52 03 21	99 832 769 119	102863 7342 110205 7342 7340	5.360163 23218 5.383370 23216	070705 1	2155637 465
	4640	21 52 96 00			23213	677904 1198	
,	4641	21 53 88 8r	99 897 344 000 99 961 946 721	117545	5:406592	679102 1198 680300 1198	2155172 464 2154708 464
1	4643	21 54 81 64	100 026 577 288 1	124885 7340 132224 7339	3 449003 23208	10-1-Q 109"	DTE1244 164
J	4644	21 55 74 49 21 56 67 36	100 001 235 707	139563 (339	5:476217 23206	002000	2153780 464 2153316 463
	4645		100 155 921 984	146900 <sup>7337</sup>	5.499450 53501	683893 1198	
	4646	<sup>21</sup> 57 60 25 <sup>21</sup> 58 53 16	100 220 636 125	154237	5.522621	(0	2152853 464
	4647	21 50 46 on l	100 370 130		5.522621 5.545819 23198 5.560014 23195	686288 ****	21523 <sup>89</sup> 463 21519 <sup>26</sup> 463
	4648 4649	21 00 30 04	100 15	168908 7335 176242 7334	5.569014 23194 5.592208 23194	687405	2151403 463
		~1 01 32 01	100 479 771 449	103576 1337	5.232208 23180	685682 1197 689879 1196	2151000 462
I	4650	21 62 25 00	100 544 625 000	7,334		73977 1196	2150538
			777 743 000	190908	5.638587	691075	0.000
					210+	10.	

No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
		9				1
4650			68-	210+	16.	6.000
4651	21 62 25 00	100 544 625 000	190908 198240 7332	5.638587 23185	691075 1197	2150538 463 2150075 462
4652	21 63 18 01	100 609 506 451	108240 /334	5.661772 23105	692272 1196	2150075 462
4653	21 64 11 04	100 674 415 808		5-684955 z3181	1 003300	2149013 462
4653	21 65 04 09	100 739 353 077	212002 7330	15'7001'10	1 094004 anne	
4654	21 65 97 16	100 804 318 264	220232 7330	5.731314 23176	695860 1196	2148689 462
4655			7328			
4656	21 66 90 25	100 869 311 375	227560	5.754490 5.777663 23171	697056 1195	2148228 462
4657	21 07 87 26	100 934 332 416	000 7320	5.777663	698251 1196	2148228 2147766 461
4658	21 08 76 40	100 999 381 393	1 242210 .	5.800834 23168	699447 1195	2147305
	21 09 60 64	101 064 458 312	249542 7326	5.824002 23166	700044	
4659	21 70 62 81	101 129 563 179	256868 1320	5.847168 23163	701837 1195	2146383 460
4660		303 2/9	7325	23103	1195	
4661	21 71 56 00	101 194 696 000	264103	5-870331 23161	703032	2145923 461
4662	21 72 40 21	101 259 856 781		5.893492 23161	703032 704226 1195	2145923 461 2145462 460
4663	41 73 42 AA	101 325 045 528	7323			2145462 460 2145002 460
4664	41 74 35 60	101 390 262 247			706615	2144542 460
7004	21 75 28 96	101 455 506 944	280103 7321 293484 7321	5.962960 23154	707809 1194	2144542 460 2144082 459
4665		12 423 300 944		23151		
4666	21 76 22 25	101 520 779 625	300805	5-986111	709003 1194	2143623 460
4667	144 77 IE EK	101 586 080 296	308125 7320	6.009259 23146	710197	
4668	21 78 08 Ra	101 651 408 963	308125 7320 315445 7318	6.032405 23140	1711701 1	2144/04 450
4669	21 70 02 24	101 716 765 632	222762 7318	6-055548 23143	712504	~ ~ T = T J 4 r o
4009	21 79 95 61	101 782 150 309	322703 7318	6-078689 23141	713778 1194	2141786 458
4670		101 /02 150 309	313443 7318 322763 7318 330081 7317			
4671	21 80 89 00	101 847 563 000		6-101828 23136	714971 1193	2141328 450
4672	41 81 82 47	101 913 003 711	337398 7316	6-124964 23133	710104	2141320 2140869 459
4673	41 02 70 84	101 978 472 448	257020 7316		717357	2140411 458
4674	%1 03 00 30	102 043 969 217	3520345 7315	6.127228 23.3"	710549	2139933 1.49
10/4	21 84 62 76	102 109 494 024	344714 7316 352030 7315 359345 7314	6-194357 23126	719742 1193	2139495 458
4675		109 494 024	366659 7314			
4676	21 85 56 25	102 175 046 875	272072	6.217483 23124	720934 1192	2139037
4677	- 4 OD 40 m6	102 240 627 776	281284 7312	6-240607	722126 1192	A67 E
4678	44 07 42 20	102 306 236 733	373972 381284 7312 388596 7310	6.262228 *3***	manark "	2138123 457 2137666 457
4679	~ 4 O∩ 26 Q . i	102 371 873 752		0'20004/	744344	2137000 457
1-79	21 89 30 41	102 437 538 839	395900 7310 403216 7310	6.309963 23114	725702 1191	2137209 457
468o			7310	. [		6
4681	21 90 24 00	102 503 232 000	410526 7308	6·333077 23111 6·356188 23109	726893 1192	2136752 2136296 2135830 457
4682	74 91 17 6r	102 568 953 241	417834 7308	6-356188	728085 1191	2135290 457 2135839 456
4685	~1 92 IT 24		425142 7308	6.270297	729270 ttot	450
4684	~1 93 04 8n		102448 /300	6.402403	730407 1100	2124027 456
	21 93 98 56	102 766 285 504	439755 <sub>7305</sub>	6.425507 23101	731657 1191	2135303 456 2134927 455
4685		,				
4686	21 94 92 25	102 832 119 125	447060 454364 7304 461668 7303	6-448608 23099	734078 II90	
4687	~ 95 85 n6 l	.102 807 980 856	454364 7304		734038 1191	2134010 455
4688	~* 90 70 60 l	700 m/ - 0	461668 7304	6.494804 23094 6.517898 23091	733> 1190	
4689	21 08 73 44	103 029 788 672	468971	6-517898 23091	736419 1190 737609 1189	2132651 455
		103 095 734 769	476273 7302	6-517090 23091	/	_
4690		A		4 6	728708	2132196 454
40a t 1	74 40 01 00 1	103 161 709 000	483575 7300 490875 7300 498175 7299	6.564078 23087	73" ' 60 II90	2131742 455
4002	22 00 54 81		490875 7300	23004	741170 -0-	2131287
40as	22 01 48 64	103 293 741 888	498175 7300	h-h10249		2130833 777
4694	22 02 42 49	103 359 800 557	DYDT/T mono	D'D33334	743556 1189	2130379 454
	<sup>22</sup> 93 36 36	103 425 887 384	512773 7297	6.656410 23077	,	
4695	22.04 -				744745 1189	2129925 453
4006	22 04 30 25	103 492 002 375	520070 7297 527367 7296	6.679487 23074 6.702561 23072	745934	21294/~ 453
4697	22 05 24 16	103 558 145 536	527367 7206	0.702501 23072		
ROOP	22 06 18 09	103 624 316 873	E24663 "		748311 1188	2129019 454 2128565 453
4699	22 07 12 04 22 08 06 01	103 690 516 392	541930 34 1		749499 1188	2128112 453
	~ 00 00 01	103 756 744 099	549252 7294	0'771709 23065		
4700	22 09 00 00			6.794834	750687	2127660
	9 00 00	103 823 000 000	556546	210 +	16.	0.000
			68.	210		

-			1				
,	No.	Square	Cuba				
1		n <sup>2</sup>	Cube	Square root			Reciprocal
1	п	n-	$n^3$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[N]{n}$	I
-							$\vec{n}$
					·		
1.				68.	210 +	16.	0.000
	700			556546 563830 7293	6.704824	250682	
	701		103 889 284 101	563839 7293	16.8 t = 8n6 23002	751875 1187	2127660
	702			FTTT07 7292	6.840056 23000		2126755 452
	703		104 021 936 927	578422 7291	1 6.X6 (ATA ~343/	251050 1100	2127207 2126755 453 2126302
14	704	22 12 76 16	104 088 305 664	585713 7291	6.887067 23054	755437 1187	2125850 452
1.	470 °	00 70 70		7290	23053	122421 1188	
	1705		104 154 702 625	593003	6.910120	756625 1187	2125399 452
	1706			600292 7289	6.033160 23049	757812 1187	2 2 2 4 0 4 /
	1707 1708		104 287 581 243	607580 7288	6.026217 23046	758999 1187	2124495 451
		7			6.070262 23045		2124044 451
ď	1709	22 17 46 81	104 420 572 829	622154 7287	7:002304 23042	761272 1187	2123593 451
	1710	22.19			7.002304 23040	761372 1187	
	47II		104 487 111 000	629440	7:025344	762558	2123142 450
	1712		104 553 677 431	626725 7205	7.025344 7.048382 23038	763745 1186	2122692 450
	1713		104 520 272 128	644000 7284	7.071417 23035	764027 1180	
	1714		104 686 895 097	651203 7284	17:004440	766117 1186	2121794 744
I,	77.54	22 22 17 96	104 753 546 344	658576 7203	7-117480 23031	767302 1186	2121341 450
1	1715	22 23 12 25		7202	23028		
	716	22 24 06 56	104 820 225 875	665858	7-140508	768488	2120891 450 2120441 449 2119992 450
	717	22 25 00 89	104 886 933 696	673139 7281	7.163533 23025		2120441
	718	22 25 95 24	104 953 669 813	680419 7280	7-186556 23023	770858 1185	2119992 479
	719	22 26 89 61	105 020 434 232	687699 7280	7:200576 23020	772043 1185	2119542 449
	1-7		105 087 226 959	604078 7279	7:232594 23018	772043 1185 773228 1185	2119093 449
14	720	22 27 84 00	705 ***	1=10	23016	1185	
	721	22 28 78 41	105 154 048 000	702256	7.255610	774413	2118644 449 2118195 448
	722	22 29 72 84	105 220 897 361	709534 7278	7:278623 23013	774413 1185 775598 1184 776782 1184	2118195 48
	723	22 30 67 29		716810 7270	7.301634 23011	776782 1184	2117747 440
	724	22 31 61 76		724086 7276	7:224642 23008	222066 **** I	2117747 449 2117298 448
T.	. ,	- 3- 01 /0	105 421 615 424	731361 7275	7:347648 23000	779150 1184	2116850 448
4	725	22 32 56 25	TOP 199 0	14/4	23003	1184	
	726	22 33 50 76	105 488 578 125	738635	7:370651	780334 1184	2116402 448
	727	22 34 45 29	105 555 569 176	745909 7274	7:202652 23001	781518 1184	2115954 427
	728	22 35 39 84	105 622 588 583	753182 7273	7:4166c1 22999	781518 1183 782701 1184 783885 1183 785068	2115507 418
	729	22 36 34 41	105 689 636 352	760454 7272	7.439647 22996	782885 1184	2115059 447
1		34 34 41	105 756 712 489	767725 7271	7:402040 ==//3 [	785068 1183	2114612 447
4	730	22 37 29 00	*** 0 0	7270	22992	103000 1183	
	731	22 38 23 61	105 823 817 000	774995 782265 7270	7.485632	786251 1183	2114165 447
an i	732	22 39 18 24	105 890 949 891	782265 7270	7:508621 22989	787434 1183	2113718 447
	733	22 40 12 80	105 958 111 168	789534 7209	7:531607 22980	788617 1183	2113271 446
	734	22 41 07 56	106 025 300 837	706802 /400	7:554501 22904	789799 1183	
	,	1-0/30	106 092 518 904	804070 7268	7.577572 22901	790982 1183	2112379 447
4	735	22 42 02 25	106 240		7 37/3/2 22979	1182	
	736	22 42 96 96	106 159 765 375	811336 818602 7266	7-600551	792164 1182	2111932 446
4	737	22 43 OT 60	106 227 040 256	818602 7200	7-622528 444//	703346	2111486 445 2111041 446
	738	22 44 86 44	106 204 343 553 106 361 675 272	825867 <sup>7265</sup> 833132 <sup>7265</sup>	7:6465029/4	793346 1182 794528 1181	2111041 446
4	739	22 45 81 21	106 400 575 272	833132 7205	7.669474 22970	795709 1181	2110595 445
1	1		106 429 035 419	840395 7263 7263	7.602444 22970	796891 1182	2110150 445
	740	20 16 1	T.		7.692444 22967	131 1191	
4	142	22 47 70 St L	106 496 424 000	847658	7:815411	708072	2109705 445
4	742	00 00 0	100 503 841 027	847658 854920 <sup>7262</sup>	7.738375 22964	798072 1182	2100200 445
4	7431	7-03 04	100 D31 286 286	862181 7201	7.761337 22962	799254 1181	2108815 445
4	744	22 49	100 008 760 405	860442 /201	7.784207 22900	800435 1180	2108370 444
1		- 55 30	106 766 262 784	876701 /459	7.784297 22957	801615 1181	2107926 444
	745	22 51 50 25		7459	7.807254 22955	802796 1181	
	44	42 52 45 161	106 833 793 625	883960		802077	2107482 444
	747	22 53 40 00	~~~ 401 252 A461	883960 891219 7259	7.830209	0039// 1180	2107030 444
	1 T W	22 54 35 04	- ~ ~ 900 040 725 L	X12 6 /47/	7.853162 22953 7.876112 22950	00212/ 1180	0106594 444
4	749	22 22	~~/ U ( 0 5 5 h & ~ ~ 1	0000000/20/	7.876112 22950 7.899050 22917	000444 0-	2106150 4H
			107 104 201 749	912989 7256 7255	7-899059 22947	807517 1180 808697 1180	2105706 443
47	750	22 -/		7255	7-922004 22945 22943	00009/ 1180	-62
			107 171 875 000	920244	7.944947	809877	2105263
-				68-	7 944947 2IO +	16.	0:000
					1		

No.	Square n2	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
		9				J
1		,	68-	210 +	16.	0.000
4750	22 56 25 00	107 171 875 000	020244	7:944947	809877 1180	2105263
4751		107 239 576 751	927498 7254	7.967888 22941	811057 1179	2104820 443
4752		107 307 307 008		7.000825 22937	812236 1179	2104377 443
4753			042005 7253	O.D.I.4 \\D.I.4	813415 1179	2103034 443
4754		107 442 853 064	942005 7252 949257 7251	8-036694 22931	814594 1179	2103402 444
1	72 00 03 10	10/ 442 033 004	949-37 7251			443
4755	22 61 00 25	107 510 668 875	056508	8.059625	815773 1179	2103049
4756		107 578 513 216	956508 963759 971008 7249		0109540	2103049
4757	22 62 90 49	107 646 386 093	071008 7249			2102165 442
4758		107 714 287 512	978257 7249	U 120401	810200 11/2	2101723 442
4759		107 782 217 479	985506 7247	8-151324 22918	820487 1178	2101282 441
1102	44 04 00 01	10/ /02 21/ 4/9	7247			
4760	22 65 76 00	107 850 176 000	002753	8-174242 22017	821665 1178	2100840 441 2100399
4761		107 918 163 081	992753 7247		822843 1178	2100399
4762		107 986 178 728	007246 074401 7245	8-220072 22012	824021 1178	2000058 77
4763		108 054 222 947	014491 7245		825198 1178	ADDODETH '
4764		108 122 295 744	021736 7245	8-265893 22907	826376 1178	2099076 441
	44 09 30 90	100 122 293 /44				1
4765	22 70 52 25	108 190 397 125	028979	8·288800 8·211704	827553 1177	2098636
4766	22 71 47 56	108 258 527 096	036222 7243	8-311704 22002	828730 1177	2098196 441
4767	22 72 42 89	108 326 685 663	036222 7243		828730 829907 1177	2097755
4768	22 73 38 24	108 394 872 832	050706	8·334606 22899 8·357505 22897		2097315
4769	22 74 33 61	108 463 088 609	057947 7241 057947 7240	8.380402 22897	832260 1177	2096876 440
	77 33 01	100 403 000 009	-3/71/ 7240			
4770	22 75 29 00	108 531 333 000	065187	8-403297 22892	833437 1176	2096436
4771		108 599 606 011	065187 7239		934013	2095997
4772	22 77 19 84	108 667 907 648	079664 7238	0.4490/9 22882		2095557 439 2095118 438
4773	22 78 15 29	108 736 237 917	072420 079664 7238 086902 7237	8-471966 22885	836965 1176	2094680 438
4774	22 79 10 76	108 804 596 824	094139 7236	8-494851 22883	838141 1175	2094000 439
	,	- 30 007 390	7230			2004241
4775	22 80 06 25	108 872 984 375	101375	8.517734 22880	839316	2094241 439 2093802 439
4776	22 81 01 76	108 941 400 576	101375 7235	5.240014 "26"8	840492 1175 841667 1175	2002264 43D
4777	22 81 97 20	109 009 845 433	115045	8.563492 22875	842842 ***/3	2002026 430
4778	22 82 92 84	109 078 318 952	123079 7237	8·563492 22875 8·586367 22873	844017 1175	2002488 430
4779	22 83 88 41	109 146 821 139	123079 7233 130312 7232	8.609240 22871	844017 1175	438
					845102	2092050
4780	22 84 84 00	109 215 352 000	137544 7232	8-632111 22868	845192 846367 1174	2001612 93/
4781	22 85 70 6r	109 283 911 541	144776 7230		847541 1174	2091175 438
4782	22 86 75 24	109 352 499 768	144776 7230 152006 7231	8.677845 22864	847541 1174 848715 1174	2090738 437
4783	22 87 70 80	109 421 116 687	15044/1	X-700704 - EZ-	849889 1174	2000301 437
4784	22 88 66 56	109 489 762 304	166466 7228	8-723570 22859		437
4785				8,746420	851063	2089864
4786	22 89 62 25	109 558 436 625	173694 7228	8·746429 22856 8·769285 22854	852237	2089427 437
4787	22 90 57 06	109 627 139 656	180922 7227	8-792139 22854	853411	2088991
4788	22 91 53 60	100 605 871 403	180922 7227 188149 7227 195376 7225 202601 7125	8.814000 22851	852237 1174 853411 1173 854584 1174 855758	
478g	22 92 40 44	100 764 631 872	195370 7225	8·814990 22850 8·337840 22846	855758 1173	2088119 436
7/09	22 93 45 21	109 833 421 069	202001 7:25	22846	1173	
4790				8-860686	856931 1173	2087683 436
4791	22 94 41 00	109 902 239 000	209826 7224	0.003.631	858104 1173	2007247 416
4792	l ≪ 4 95 36 8 r l	109 971 085 671	217050	8-883531 22842	859277 1172	2000011
470-	22 96 32 64	110 039 961 088	224273 7223	8-906373 22830	860449 1173	2086376 435
4793	22 97 28 40	110 108 865 257	231496 7221	8-020212 8-8	861622	208EDAI 333
4794	22 98 24 36	110 177 798 184	238717 7222	8.952050 22834	861622 1173	200394- 435
4795		17/790 104	2307-77222		862704	2085506 415
4796	22 99 20 25	110 246 759 875	245939 7220	8.974884 22833	862794 1172 863966 1172	2085071
4790	~3 00 Ib tb	110 315 750 336	253150	8-997717 22830	863966 1172 865138 1172	2004030
4798	23 01 12 00	110 384 769 573	253159 7219 260378 7219	9.020547 22828		2081202 434
4799	43 02 08 04	110 453 817 592	267597 7219	9.043375 22825	867482 1171	2083767 434
	23 03 04 01	110 522 894 399	260378 7219 267597 218 274815 7217	9.066200 22823		
4800		- 3 577 399	7217	-90022	868653	2083333
1	23 04 00 00	110 592 000 000	282032	9-089023 210 +	16.	0.000
		0,7	69.	210 T		
H,						
			97	1		

No.   Square   Reciprocal   Square root   Square root   $\sqrt{n}$   $\sqrt{n}$	T					1		
The color of the	1	No	Sauce	Cuba	Saucra	Cor mt -4	Curker	Desir
ABOO   23 04 00 00   110 502 000 000   28 203   210 + 10   10   10   10   10   10   10	ı				oquare root			Reciprocal
4800   23 0.4 0.0 0   110 592 0.00 0.00   282032   7317   9080032   3831   368553   1172   2820349   7316   4802   23 0.5 0.2 0.0 110 593 0.00 0.00   2820349   7316   7	1	24	11."	n-	Vn	√ ion	√n	
480   23 04 00 00   110 592 000 000   28 2032   717   718 480   23 05 02 04   110 730 297 608   20 646 719   714   718	1		<u> </u>		·			n
480   23 04 00 00   110 592 000 000   28 2032   717   718 480   23 05 02 04   110 730 297 608   20 646 719   714   718	ı				60.			
4803   23 05 02 04   110 730 297 608   296,165 7216   9-13,465 2818   373,000   117, 200 201 4804   43 078 41	1	4800	22.04.00.00	770 500 000 000		210+	16.	0.000
4803   23 05 02 04   110 730 297 608   296,165 7216   9-13,465 2818   373,000   117, 200 201 4804   43 078 41			23 04 00 00	110 592 000 000	202032	9.089023	868653	2083333
480   3   23   06   28   09   110   799   480   627   305   68   711   480   430	ı		23 04 90 01	110 001 134 401	209249 7216	9.111044 22818	TOUGOLD TIME	2002099 422
4865					290405	9 1340020-6	10 1171	
\$4806   23 08 80 25   110 937 960 125   11810 7   1380   235220 7130   232302 2280   232301 2291   232301 2280				110 868 710 464	303000 7214	1 9 157470	872107	2082032 433
\$4806   23 08 80 25   110 937 960 125   11810 7   1380   235220 7130   232302 2280   232301 2291   232301 2280		•	1.5 ,,	710 404	7213	9 100291 22817	073330 1170	2081599 434
4808   23   16 66 4   11   14   14   58   23   23   23   23   24   24   4809   23   12   64   61   11   14   58   23   23   23   24   24   23   23   24   24	- 1	4805	23 08 80 25	110 937 960 125	£18107	0:202102	8=1=09	
4808   23   16 66 4   11   14   14   58   23   23   23   23   24   24   4809   23   12   64   61   11   14   58   23   23   23   24   24   23   23   24   24							87,670 1171	2001105
4810 23 13 61 00 111 285 4631 000 364164 7210 9294323 22899 87910 179 2079434 332 4850 4164 92 111 354 063 731 361373 7208 36358 7209 7339919 22794 881529 170 2078570 432 4814 23 17 45 06 111 472 315 328 36558 7207 375788					132532 7212	0:248717 22806	876840 1170	2080/32 432
4810 23 13 61 00 111 285 4631 000 364164 7210 9294323 22899 87910 179 2079434 332 4850 4164 92 111 354 063 731 361373 7208 36358 7209 7339919 22794 881529 170 2078570 432 4814 23 17 45 06 111 472 315 328 36558 7207 375788	1		23 11 68 64	111 145 882 112	330743 7211	0:27152T 440U4	878020 1171	2080300 433
4811 23 14 57 21 111 354 054 371 22797 385 355 342 485 29 114 23 15 38 4 28		4809	23 12 64 81	111 215 247 129	346054 7211	0.504353 55805	870100 1179	2079807 433
4811 23 14 57 21 111 354 054 371 22797 385 355 342 485 29 114 23 15 38 4 28	1					2 7 7 7 3 4 3 22799	1170	20/9434 432
4812 23 15 53 44 111 425 510 238 368581 7268 4813 23 16 49 69 111 422 515 228 368581 7268 4814 23 17 45 96 111 562 505 144 382995 792 4815 23 18 42 25 111 632 043 375 4816 23 19 38 55 111 701 610 496 4817 23 23 23 25 111 359 65 111 701 206 513 404611 7265 4818 23 23 21 31 24 111 349 831 443 41 41181 7204 4822 23 23 21 68 41 112 419 620 248 404611 7202 4822 23 25 16 84 111 21 19 620 248 404612 7201 4822 23 25 16 84 111 21 19 620 248 404612 7201 4823 23 27 60 111 180 618 000 4821 23 24 20 41 11 2 19 620 24 40462 7201 4822 23 25 16 84 111 2 19 620 24 44 40482 7201 4822 23 27 60 111 2 19 620 24 40482 7201 4824 23 720 97 61 112 259 188 224 45520 1709 4826 23 29 02 76 112 298 87 1976 4827 23 29 09 27 6 112 288 87 1976 4828 23 30 90 52 64 112 259 188 224 45520 112 288 87 1709 4828 23 31 32 41 112 748 588 101 6832 23 31 32 41 112 748 588 101 6832 23 37 72 5 133 64 61 78 90 4000 4831 23 33 85 61 112 278 587 000 4831 23 33 85 61 112 288 88 775 377 519781 7109 4830 23 32 89 00 112 598 587 000 4831 23 33 85 61 112 12 78 588 101 6832 23 37 72 5 133 64 41 13 29 64 27 23 11 2 688 614 789 4833 23 37 65 59 112 298 87 1976 55292 7709 4836 23 39 65 69 112 298 587 000 4841 23 43 52 81 113 339 64 1779 57510 188 520 113 399 64 179 198 5557337 188 598541 2793 68452 23 44 49 64 131 329 408 472 5000 4841 23 43 52 81 113 399 645 107 113 590 855 107 501666 788 4840 23 42 56 00 4841 23 43 52 81 113 390 645 107 13 500 655 107 501666 788 4840 23 42 56 00 4841 23 43 52 81 113 390 645 107 13 590 855 107 501666 788 4840 23 42 56 00 4841 23 43 64 43 36 113 520 515 688 584 848 71 13 590 865 107 501666 788 7185 5985 7185 5988 7185 598			23 13 61 00	111 284 641 000	354164	0.317122	990060	2070002
4813 23 16 49 69 111 492 995 797 3757878 7207 938535 22790 885800 1176 27776 431 277777777 431 277776 431 2777777777777777777777777777777777777		4811	23 14 57 21	111 354 063 731	361373 7209	0.330010 22797	881520 1169	2078570 432
4814 23 17 45 90			TT	111 423 515 328	368581 7208	0.362713 22794	90-6- 1170	2078128 432
4815 23 18 42 25   111 502 053 144   382995 7200   9-408295 22788   885037 1169   2077275 431   2077275 431   4816 23 19 38 56   111 791 610 496   4904611 720   49182   23 22 27 61 111 970 485 259   410185 7204   410185 7204   410185 7204   410185 7204   422 23 25 168 4   112 119 620 248   440622 7201   4822 23 25 168 4   112 119 620 248   440622 7201   4822 23 25 168 4   112 119 620 248   440622 7201   4824 23 29 09 29   112 259 188 224   455021 7709   4826 23 39 09 29   112 259 188 224   455021 7709   4825 23 30 00 276   112 398 871 976   4827 23 31 92 41   112 608 614 789   491007 7106   4829 23 31 92 41   112 608 614 789   491007 7106   4829 23 31 92 41   112 608 614 789   491007 7106   4828 23 3 39 58 49   112 538 671 552   48381 17 106   4829 23 31 92 41   112 608 614 789   491007 7106   4833 23 31 37 85 91   112 885 677 575 31 7199   79100   4833 23 31 37 85 91   112 885 677 575 31 7199   79100   4833 23 31 37 85 91   112 885 677 574   526973 7101   4836 23 34 45 92 11   13 309 641 719   526973 7101   4838 23 34 59 28   113 309 641 719   526973 7101   4838 23 34 59 28   113 309 641 719   556973 7101   4848 23 34 45 92 11   13 309 641 719   556973 7101   4848 23 34 45 92 11   13 309 641 719   556973 7101   4848 23 34 45 92 11   13 309 641 719   556973 7108   4848 23 34 45 92 11   13 309 641 719   556973 7101   4848 23 34 45 92 11   13 309 641 719   556973 7101   4848 23 34 45 92 11   13 309 641 719   556973 7101   4848 23 34 54 54 91   113 590 865 107 91666 185 59885 118   506034 718 300 90090 2000 113 872 553 660034 718 300 90090 2000 113 872 553 670   4848 23 34 54 54 91   113 872 553 670   566034 718 300 90090 2000 113 872 553 573 188 500 2000 113 872 553 670   566034 718 300 90090 2000 113 872 553 670   566034 718 300 90090 2000 113 872 553 670   566034 718 300 900 900 2000 113 872 553 570   566034 718 300 900 900 2000 113 872 553 570   566034 718 300 900 900 2000 113 872 550 570   566034 718 300 900 900 2000 113 872 550 900 900 2000 2000 113 872 550 900 900 2000 2000 1100 900 900 2000 900 900 900 900			23 10 49 69	III 492 995 797	375788 7207	0.385505 24/94	882868 1169	2077700
4815 23 18 42 25		4014	23 17 45 96	111 562 505 144	382995 7207	9.408205 22790	885077 1169	2077775 431
4816 23 19 38 56 111 701 610 496 3797457 235 4818 23 21 31 24 111 840 831 432 41818 23 21 31 24 111 840 831 432 41818 7204 41818 23 21 31 24 111 840 831 432 41818 7204 41818 23 21 31 24 111 840 831 432 41818 7204 4182 23 23 25 16 84 112 119 620 248 4562 27201 4822 23 25 16 84 112 119 620 248 45622 7201 4824 23 27 09 76 112 259 188 224 47822 7200 4824 23 27 09 76 112 259 188 224 47822 7200 4826 23 29 02 76 112 398 871 976 406418 780 47655 27709 4828 23 30 90 58 4112 868 618 767 4838 110 4838 273 51 688 112 888 677 537 51 618 2888 677 537 51 618 2888 677 537 51 618 2888 677 537 51 618 2888 677 537 51 618 2888 677 537 51 618 2888 677 537 51 618 2888 677 537 51 618 2888 677 537 51 618 2888 677 537 51 618 2888 677 537 51 618 2888 677 537 51 618 2888 677 537 510 7109 4839 23 31 45 52 113 309 624 253 54854 7189 23 44 49 64 413 329 468 472 526973 7101 4840 23 44 49 64 413 329 468 472 586974 789 59050 7722 2728 788 788 788 788 788 788 788 7		4875	0'0 *8			22788	1170	20//2/3 432
48.16   23 21 31 24   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   112 90 485 259   112 90 485 259   112 191 90 20 248   4822 23 25 16 84   112 119 90 20 248   4405 22 7201		4876	23 10 42 25	111 632 043 375	390201	9.431083	886207	2076843
48.16   23 21 31 24   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   111 90 485 259   112 90 485 259   112 90 485 259   112 191 90 20 248   4822 23 25 16 84   112 119 90 20 248   4405 22 7201		4817	22 20 24 82	111 701 010 496	397406 7205	9.453868 22785	887375 1168	0006440 732
4819   23 22 27 67   111 910 485 259   4110 1910 485 259   4110 1910 485 259   4110 1910 485 259   4110 1910 485 259   4110 1910 485 259   4110 1910 485 259   4110 1910 485 259   4110 1910 485 259   4110 1910 485 259   4110 1910 485 259   4110 1910 485 259   4110 1910 485 259   4110 485 2			22 27 27 29	111 771 206 513	ADADIT '	9.476650 42/02	888544 1169	307 FOST 431
4820   23   23   24   00   4821   23   24   20   4822   23   25   168   4822   23   25   168   4822   23   25   168   4822   23   25   168   4822   23   25   168   4822   23   25   168   4822   23   25   168   4822   23   25   168   4822   23   25   168   4822   23   25   168   4822   23   25   168   4822   23   25   168   4822   23   25   168   4822   23   25   25   25   26   25   4826   23   29   02   25   112   259   188   224   4829   23   23   05   25   112   259   188   224   4829   23   23   05   25   112   258   871   552   4838   1169   2073398   4832   23   23   24   112   258   671   552   4838   1169   2073398   4832   20   258   20   276   20   20   20   20   20   20   20   2			23 24 31 24	111 840 831 432	411815 /204		880713 1169	2075550 "
4820		4019	23 22 27 01	111 910 485 259	410018 /203	9.522208 22777	800881 1168	2075110 431
4821   23 24 20 41		4820	27 22 24 00	0		22770	1160	430
4822   23 25 16 84   112 119 620 248   440622 7201   12 189 389 767   447822 7200   9-6326063 22763   894386 1168   2073828 439   2073828   2073828 439   2073828			27 24 20 47	111 900 108 000	426220	9.544984	892050	2074680
4823   23 26 13 29   112 189 389 767   447822 7200   9-636053 22763   894386 1186   2073388 439   2073398 430				112 049 679 001	433421 7201	9.567757 22773	802218 1108	2074258 434
4824   23 27 09 76				112 119 020 248	440022 7200	9.590528 227/1	2042 QC 1100	2071X2X "
4825	-1			112 109 309 707	447822 7100	0.0122207 """"	805552	2072208 77
4826 23 29 92 76 4827 23 29 92 91 112 339 871 976 469418 7108 4827 23 29 92 92 112 468 757 283 476615 7107 48381 7109 9704347 22756 972473 22756 9724858 22752 97252 972	ı		-3 -7 -9 70	112 259 100 224	455021 7100	9.636063 22763	896721 1108	2072068
4826	ı	4825	23 28 06 25	112 220 016 626				
4826	1	4826		112 208 871 075	402220 7198	9.658826	897888	2072539
4828   23 30 95 84   112 538 671 552   483813 7196   974347 22756   902523 1167   2070822 429   4830   23 32 89 00   4831   23 33 85 61   112 748 588 191   505395 7194   9749858 22752   902557 1166   2070822 429   9772610   22749   902557 1166   2070822 429   9772610   22749   97795359 22748   964852 22748   964852 22748   964852 22748   964852 22748   966556 166   907222 1166   906565 113 099 029 056   4837   23 39 65 69   413 099 029 056   4838   23 40 62 44   4839   23 41 59 21   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   113 309 641 719   505395 7188   5052921 7188   7185	1	4827		112 468 757 282	409418	9.681588 22750	899056 1100	
4830	ı			112 528 621 552	470015 7106	9.704347	900223	2071680 429
4830	1	4829		112 608 614 280		9 /4/101		
4830	ı		00 /- 1	000 014 /09	7194		902557 1107	2070822 429
4831   23 33 85 61   112 748 588 191   122 348 588 191   123 34 82 24   112 818 618 368   123 35 78 89   112 888 677 537   112 958 765 704   112 958 765 704   112 958 765 704   113 028 882 875   113 028 882 875   113 028 882 875   113 028 882 875   113 028 882 875   113 028 882 875   113 028 882 875   113 028 882 875   113 028 882 875   113 028 882 875   113 028 882 875   113 028 882 875   133 099 029 056   4838   23 34 65 69   131 169 204 253   4839   23 41 59 21   113 323 948 472   113 309 641 719   555733 7188   555733 7188   555733 7188   555733 7188   555733 7188   570109   57020   1165   1	1	4830	23 32 80 00	112 678 587 000	400000			429
4833 23 35 78 89 112 888 677 537 519781 7192 9846852 22748 9863594 22740 9954541 22731	ł	4831	23 33 85 61	112 748 588 101	7104		903723	2070393
4833 23 35 78 89	I	4832	23 34 82 24	112 818 618 268	575595 7194	y / you o l	904890 ****	
4834 23 36 75 56		4833	23 35 78 89	112 888 677 527	512509 7192	9 010107	906056	2069536 429
4835		4834	23 36 75 56	112 958 765 704	526072 7192		007777	2069108
4835 23 37 72 25	1	.0			3=09/3 7191	9.003594 22740	008388	200X0X0
4830 23 39 65 69 113 099 029 056 113 169 204 253 13 69 09072 2738 2738 2738 2738 2738 2738 2738 27			23 37 72 25	113 028 882 875	534164	0.886224		
4840			23 38 68 96	113 000 020 0r6	541355 7191	9 000334 22738	909554 1166	2068252
4840 4841 23 44 50 50 113 379 904 000 4841 23 44 49 64 113 590 865 107 4844 23 46 43 36 113 661 243 584 113 802 087 736 4847 23 49 34 09 4847 23 49 34 09 4848 23 50 31 04 4849 23 51 28 01 113 943 048 162 4850 23 52 25 00 114 084 125 000 69100 114 084 125 000 69100 114 084 125 000 69100 115 000 100 100 100 100 100 100 100	I		23 39 05 09	113 160 204 252	F48F44 7189	0.027808 22736	910720	2007025
4840			43 40 02 44	113 239 408 472	555733 7189	D'054547 22733	911002	2007397
4840 4841 23 42 56 00 4841 36 113 379 904 000 113 379 904 000 113 450 195 321 113 520 515 688 113 520 515 688 113 590 865 107 51666 7185 598851 7185 598851 7185 598851 7185 598851 7185 598851 7185 598851 7185 613217 7182 6		4039	43 41 59 21	113 309 641 719	562921 7188	0.077272 22731		2000070
4841		4840			7400	22728	914210 1165	2000543 427
4842 23 44 49 64 113 520 515 688 584 81 7186 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				113 379 904 000	570100	0.000000		
4843 23 45 46 49 13 590 865 107 13 661 243 584 591666 7185 598851 7185 598851 7185 598851 7185 598851 7185 598851 7183 600 34 13 802 087 736 113 943 048 162 627581 732 018 104 103 572 049 114 013 014 014 013 014 014 014 014 014 014 014 014 014 014	4	4842	43 43 52 01	III AED TOF SON	577295 7186	0.022726 (***	DIE 46 1105	
4844 23 46 43 36				**3 349 515 0001	EXAAXT FOOT	0.045450 22724	01777 1165	2005009 427
4845 23 47 40 25 48 37 16 48 47 23 49 34 09 48 48 49 23 50 31 04 4849 23 51 28 01 14 084 125 000 4850 23 52 25 00 114 084 125 000 641941 69 220 5 220 5 20 64 125 20 6						ו ייייד זקואטיס		2005202 426
4845 23 47 40 25 4846 4847 23 49 34 09 413 872 553 423 4849 23 51 28 01 113 943 048 162 114 013 572 049 4850 23 52 25 00 114 084 125 000 641941 69 2 2715 69 2 2715 69 2 2716 69 2 2716 69 2 2716 69 2 2717 69 2716 69 2 2717 69 2716 69 2 2717 69 2716 69 2 2717 69 2716 69 2 2717 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718 69 2 2718			-3 40 43 30	113 661 243 584	508851 (100)	0.000800 22719	910075 1165	2004830 426
4840 23 48 37 16		4845			1-43	22717	1164	2004410 427
4849 23 51 28 01 114 013 572 049 634761 7180 0.181743 22710 924096 1164 2062706 425 0.204450 22705 925859 1164 2062281 425 0.22715 925859 1164 2062281 425 0.22715 927023 2061856		4846		113 731 651 125	606034	0.113602	007004	
4849 23 51 28 01 114 013 572 049 634761 7180 0.181743 22710 924096 1164 2062706 425 0.204450 22705 925859 1164 2062281 425 0.22715 925859 1164 2062281 425 0.22715 927023 2061856		4847		713 002 087 736	613217 7183	D.136322 24/14	~~~ có 1104 l	2003903 425
4849 23 51 28 01 114 013 572 049 634761 7180 0.181743 22710 924096 1164 2062706 425 0.204450 22705 925859 1164 2062281 425 0.22715 925859 1164 2062281 425 0.22715 927023 2061856		4848		113 072 553 423	620399 7182	0'150032 22/12	922300 1164	2003550 426
4850 23 52 25 00 114 084 125 000 641941 69. 0.224155 927023 2061856		4849				0.101.43	024606 1164	2003132 426
4850 23 52 25 00 114 084 125 000 641941 0 22705 927023 2061856		- 1		-14 013 572 049	03476T (200)	0.204420 22/07		2002700
69. 0.227155 927023 2061856		4850	23 52 25 00	774 00	7100	22705	923039 1164	
09. 2201 947023 2001030						0.227155		2061856
0.000	1				09-			_
								0 000

							,
	No.	Square n2	Cube n3	Square root √n	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal
	4850 4851 4852 4853 4854	23 53 22 01	114 154 707 051 114 225 318 208 114 295 958 477	663477 7177	220 + 0·227155 22703 0·249858 22700 0·272558 22698 0·295256 22696 0·317952 22693	16- 927023 1163 928186 1163 929349 1163 930512 1163 931675 1163	0.000 2061856 2061431 425 2061006 425 2060581 425 2060157 424
	4855 4856 4857 4858 4859	23 59 04 49 23 60 01 64	114 508 054 016 114 578 810 793 114 649 596 712	677830 685006 7174 692180	0·340645 22691 0·363336 22689 0·386025 22686 0·408711 22684 0·431395 22682	932838 934000 935162 935162 936325 1163 937487 1162	2059732 2059308 4 <sup>24</sup> 2058884 4 <sup>24</sup> 2058460 2058037 4 <sup>23</sup>
	4860 4861 4862 4863 4864	23 62 93 21	114 933 031 928	713700 720872 7171 728043 7170 735213 7170 742383 7169	0·454077 22679 0·476756 22677 0·499433 22675 0·522108 22672 0·544780 22672	938649 939810 940972 940972 1161 942133 1161 943294 1161	2057613 2057190 2056767 2056344 2055921 423 2055921
	4865 4866 4867 4868 4869	23 66 82 25 23 67 79 56 23 68 76 89 23 69 74 24 23 70 71 61	115 145 914 625 115 216 933 896 115 287 982 363 115 359 060 032 115 430 166 909	749552 756720 7168 763888 7166 771054 7166 778220 7165	0.567450 0.590118 22668 0.612783 22663 0.635446 22661 0.658107 22658	944455 1161 945610 1161 946777 1161 947938 1160 949098 1160	2055498 2055076 422 2054654 422 2054232 422 2053810 422
	4870 4871 4872 4873 4874	23 71 69 00 23 72 66 41 23 73 63 84 23 74 61 29 23 75 58 76	115 501 303 000 115 572 468 311. 115 643 662 848 115 714 886 617 115 786 139 624	785385 792550 792550 7163 799713 806876 7163 814039 7161	0.740720 22649 0.771375 22647	950258 951418 1160 952578 1160 953738 1160 954898 1159	2053388 2052967 421 2052545 422 2052124 421 2051703 421
	4875 4876 4877 4878 4879	23 76 56 25 23 77 53 76 23 78 51 29 23 79 48 84 23 80 46 41	115 857 421 875 115 928 733 376 116 000 074 133 116 071 444 152 116 142 843 439	821200 828361 7160 835521 7159 842680 7159 849839 7159	0.839308 22642 0.839308 22640 0.861948 22637 0.884585 22635	958376 959535 960694 1158	2051282 2050861 420 2050441 420 2050021 420 2049600 421 420
	4880 4881 4882 4883 4884	23 81 44 00 23 82 41 61 23 83 39 24 23 84 36 89 23 85 34 56	116 214 272 000 116 285 729 841 116 357 216 968 116 428 733 387 116 500 279 104	856997 7157 864154 7156 871310 7156 878466 7155 885621 7154	0.997738 22626	963011 1158 964169 1158 965327 1158 966485 1158	2049180 2048760 420 2048341 419 2047921 420 2047502 419
	4885 4886 4887 4888 4889	23 87 29 96 23 88 27 69 23 89 25 44	116 571 854 125 116 643 458 456 116 715 092 103 116 786 755 072 116 858 447 369	921384 7151	1.042902 22619 1.065601 22617 1.088218 22614 1.110832 22612	968801 1159 969958 1159 971116 1157 972273 1157	2047083 2046664 419 2046245 418 2045827 418 2045408 419 418
	1892 1893 1894	23 92 18 81 23 93 16 64	116 930 169 000 117 001 919 971 117 073 700 288 117 145 509 957 117 217 348 984	935685 7140 942834 7148 949982 7148 957130 7147	1.156054 22607 1.178661 22605 1.201266 22603 1.223869 22600	974587 1157 975744 1157 976901 1156 978057 1156	2044990 2044572 418 2044154 418 2043736 418 2043318 418
4	1897 1898 1899	23 97 08 16 23 98 06 09 23 99 04 04 24 00 02 01	117 289 217 375 117 361 115 136 117 433 042 273 117 504 998 792 117 576 984 699	971423 978568 7145 985713 7144 992857 7143	1-203007 22596 1-291663 2 593 1-314256 22591 1-336847 22589	980369 1156 981525 1156 982681 1156 983837 1156	2042901 2042484 417 2042067 417 2041650 417 2041233 417
1	1900	24 01 00 00	117 649 000 000 "	70.	220 +	984993 16·	2040816 0·000

				-		1	7
- 1							
	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
	n	$n^2$	$n^3$	$\sqrt{n}$	√ION	$\sqrt[3]{n}$	I
- 1	"	"	l "	V	V 20.0	V	$\frac{1}{n}$
							"
- 1							
				70.	220 +	16.	0.000
	4000	24 07 00 00	*** 640 000 000	000000 7142		084000	2040816
	4900	24 01 00 00		7142	1.359436	984993 1155	410
	4901	24 01 98 01	117 721 044 701	7 7 7 77 77	1.382023 22584	900140	2039984 416
	4902	24 02 96 04	117 793 118 808	014284	1.404607 22582		2039984 116
	4903	24 03 94 09	117 865 222 327	021425	1.427189 22580	988458 1155	
	4904			028566 7141	1:440760 22580	080612 1155	2039152 416
	77-7	-4-43	/ 93/ 333 -07	7139	1.449769 22580	989613 1155	416
			0		,	10	0.6
	4905	24 05 90 25	118 009 517 625	035705 7139	1-472346	990768	2038736 416
	4906	24 06 88 36	118 081 709 416	042844 7139		001022	2038320
	4907	24 07 86 49	118 153 930 643	049982 7138	T-517404 22573	993977 1154	2036320 415
	4908	24 08 84 64	118 226 181 312	7138	1.517494 22570	004227 1154	2037905 415
		24 00 82 81		7136		994231	203/490 415
	4909	24 09 02 01	118 298 461 429	057120 7136 064256 7136	1.562632 22566	995385 1154	2037075 415
	1				24300		
	4910	24 10 81 00	118 370 771 000	071392 078527 7135 085662 7135	1.585198	996539 1154	2036660
	4911		118 443 110 031	078527 7135	1.607762 22504	007002 1154	2026245 415
	4912		118 515 478 528	08-66- 7135	22561	997693 1154	2036245 414 2035831 415
				085662 7134	1.630323 22561	998847 1154	2035031 415
	4913		118 587 876 497	085002 7134 092796 7133	22556		2035031 415
	4914	24 14 73 96	118 660 303 944	099929 7133	1.675438 22556	001153 1153	2035002 414
				7132	**333	1153	414
	4915	24 15 72 25	118 732 760 875	107061	1:607003	002206	2034588
	4916	24 16 70 56	118 805 247 296	F14102 7132	1.697993	002306	2034500 414
	4917	24 17 68 89	118 877 763 213	114193 7132 121323 7130	1.720545 22552 1.743005 22550	002300	2034588 2034174 2033760 414 2033760 413
	4918		710 0// 703 213	121323 7130 128454 7131	777777 22547	004612	2033700
		24 18 67 24	118 950 308 632	128454 7131	1.765642 2234/		
	4919	24 19 65 61	119 022 883 559	135583 7129	1-788187 22545	006018 1153	2032934 414
-				135583 7129	1.788187 22545	1152	414
	4920	24 20 64 00	119 095 488 000	142712 7128			
	4921	24 21 62 41	119 168 121 961	7128	1.810730	008070 1152	2032520 413
			119 100 121 901	149840 /120		000222 - 1	2032107
	4922	24 22 60 84	119 240 785 448	156967 7127	1.855809 22538 1.878345 22536	010374 1152	2031694 413
	4923	24 23 59 29	119 313 478 467		1.878345 22536	011526 1152	2071202
	4924	24 24 57 76	119 386 201 024	171710 7126	T-1000870 22534	012678 1152	2030869 413
	, , ,		9 3 101 024	171219 7126	1 900879 22534	012678 1152	203001/9 412
	4925	24 25 56 25	770 400	0		1	
ı			119 458 953 125	178344 185469 7125	1:923410	013830	2030457 412
- 1	4926	24 26 54 76	119 531 734 776	185469 1125	1.945939 22529 1.068466 22527	014981 1131	2030045 412
ı	4927	24 27 53 29	119 604 545 983	192592 7123	1.968466 22527	016122 1131	2029633 412
ı	4928	24 28 51 84	119 677 386 752	100715 7123	T-000001 22525	017282 1151	2020221 777
- [	4929		119 750 257 089	2060-2 7122	1.990991 22522	017283 1151	2020021 412
-1	10 0	-1-73-4-	-19/30 25/ 009	199715 7122 206837 7122	2.013513 22522	018434 1151	2028809 411
-1	4020	24.00 .0.00	0				
	4930	24 30 49 00	119 823 157 000	213959 7120	2.036033	019585	2028398
7/	4931	24 31 47 01	119 896 086 491	221079 7120		020736 1151	
	4932	24 32 46 24	119 969 045 568		2.081066 22515	021886 1150	2027575 411 2027164 411
	4933		120 042 034 237	2250199 7120		021000	202/3/3 411
- [	4934		120 042 034 237	235319 7118		023037 1	2027104
	1754	1 2T 42 20	120 115 052 504	242437 7118	2.126000 22511	024187 1150	2026753 411
1	4935	24 25 42 05	0.0				
	4936	24 35 42 25	120 188 100 375	249555 256672 7117	2.148599 22506	025337 1150 026487 1150	2026342 410
ı		24 30 40 90	120 201 177 856	256672 7117	2·171105 22506 2·171105 22504	026487 1150	2025932
	4937	24 37 39 69	120 334 284 000	262780 7117	2.103600 22504	027627 1150	2025522 410
	4938	24 38 38 44	120 407 421 672	270004 7115	2.103600 22504	027637 1149	2025932 410 2025522 411 2025111 410
	4939	24 39 37 21	120 480 588 010	278015 7115		028786	2025111 410
			120 407 421 672 120 480 588 019	7115	2.238611 22500	029936 1149	2025111 410 2024701 410
	4940		120 mm =0 .	,3	2244/		4-2
	4941		120 553 784 000	285134 292247	2261108 2:283603 <sup>22495</sup>	031085	2024291
		24 41 34 81	120 627 009 621	292247 7113	2'283603 22495	022224 1149	no. 499
	4942	24 42 33 64	120 700 264 888	200260 /113		032234 1149	2023472 410
	4943	24 43 32 49	120 773 549 807	206475 7112	2 3000093	033303	
	4944	24 44 31 36	120 846 864 384	3004/2		034532	2023003
			040 004 364	306472 7112 313583 7111	2.351074 22488	032234 1149 033383 1149 034532 1149 035681 1148	2022654 409
1	4945	24 45 30 25			22486	1148	
	4946		120 920 208 625	320694	2.373560	026820	2022245
		44 40 20 101	120 993 582 536	327804 7110	2/206042 22483	036829 1148	2022245 409
	4947	44 4/ 40 00	121 066 986,123	334012 7109	2'396043 <sup>22483</sup> 2'418524 <sup>22481</sup>	V37977 1140	2021030 409
	4948	24 48 27 04	121 140 419 392			037977 1148 039126 1149 040374 1148	2021836 409 2021427 408
	4949	24 49 26 OI	121 213 882 349	3420227	2'441003 22479	040274	2021019
			3 002 349	349129 7107	2·463480 22477 22475	041421 1147	2020610 408
	4950	24 50 25 00	T21 285			041421 1148	400
		-5 -5	121 287 375 000		2.485955		2020202
				70.	220 +	042569	
					T	17.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√10n	<i>₹</i> n	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
		Ų	70.	220 +	17:	0.000
4950		121 287 375 000	356236 7107	2·485955 22472 2·508427 22470	042569 1148	2020202
4951 4952	,	121 360 897 351	363343 7105 370448 7105	1 215 (OOU)	Ι ΩΔΔάΩΔ	2070286 400
4953	24 53 22 09	121 508 031 177	377553	2·553364 22466 2·575830 22463	046011 1148 047159 1147	2018978 408 2018571 408
4954	24 54 21 16	121 581 642 664	304037 7104	1		
4955		121 655 283 875	391761 7103	2.598393 22461	048306	2018163
4956	1 - 2 -	121 728 954 816	405066	2.620754 22458 2.643212 22457	049452 1147 050599 1146	2017349 407
4957 4958	24 57 18 49 24 58 17 64	121 876 385 912	413067 7101 420168 7000	1.2.004000	US1/45 1	2016942 406
4959		121 950 146 079	420168 7099	2.688123 22452	052892 1146	. 407
4960	24 60 16 00	122 023 936 000	427267 7100	2.710575 22449	054038 1146	2016129 406
4961	24 61 15 21	122 007 755 681	434367 7098 441465 7098	1 2 2 2 2 2 2 2 2 1	055184 1146 056330 1146	2015716 407
4962	24 62 14 44	122 171 605 128	441405 7098 448563 7097	2·755471 22445 2·777916 22443	057470 1	2014010
4963 4964	24 63 13 69	122 245 404 347	455660 7096	2.800359 22441	058621 1145	2014504 405
				2.822800	059767 1145	2014099
4965 4966	24 65 12 25	122 393 332 125 122 467 300 696	462756 7096 469852 7095	2.0474.00	000012 1	2013093 400
4967	24 66 11 56	122 541 299 063	470947 1	2.007074		2013288 406
4968	24 68 10 24	122 615 327 232	404041 2002	2·890107 22433 2·912539 22429	063202 1145 064347 1144	2012477 405
4969	24 69 09 61	122 689 385 209	491134 7093	- 9557 22429		
4970	24 70 00 00	122 763 473 000	498227 7092	2.934968 22427	266626 1145	2012072
4971	24 71 08 41	122 837 500 611	505319 7091 512410 7091	2·957395 22425 2·979820 22422	067780	2011263 405
4972	24 72 07 84	122 911 738 048	519501 mans		068924 1144	2010859 404 2010454 405
4974	24 74 06 76	123 060 122 424	526591 7089	3.024662 22418	070068 1144	2070434 404
4975	24 75 06 25	123 134 359 375	533680 7088 540768 7088	3-047080 22416	071212	2010050 2009646 404
4976	24 76 05 76	123 208 626 170	540768 7088 547856 7087	3.069496 22413 3.091909 22411	072356 1144 073500 1143	2000243
4977	24 77 05 29	123 282 922 833	547850 7087 554943 7086	3'114320	074046 1	2008830 ' '
4978 4979	24 78 04 84	123 357 249 352 123 431 605 739	562029 7086	3.136729 22407	075786 1143	2008435 404
				3.159136 22404	076929 1143	2008032
4980 4981	24 80 04 00 24 81 03 61	123 505 992 000	569115 7085	3.181240 22403		2007629 403
4982	24 82 03 24	123 654 854 108	576200 7084 583284 7084	3.203943 22400	080358 1143	2006822 403
4983	24 83 02 80	122 720 330 087	590368 7082 597450 7082	3·226343 22397 3·248740 22396	079215 1143 080358 1142 081500 1143	2006421 403
4984	24 84 02 56	123 803 835 904			082643 1142	2006018
4985	24 85 02 25	123 878 371 625	604532 7082	3.271136 22393	Q03705 I	2005616 402
4986 4987	24 86 01 96 24 87 01 69		611614 7080 618694 7080	3.315920 22388	004027	2005214
4988	24 88 01 44	124 102 158 272	025774 9	3.315920 <sub>22388</sub> 3.338308 <sub>22387</sub> 3.300695 <sub>22384</sub>	086069 1141 087210 1142	2004410 402
4989	24 89 01 21	124 176 813 669	632854 707Û			_ ' ' '
4990	24 90 01 00	124 251 499 000	630932 7078	3 383070 22382	088352 089493 1142	2004008 2003606 402
4991	24 91 00 81	Y24 326 214 27 I	630932 7078 647010 7077 654087 7076	3.405461 22380	anours 1	2003205
4992	24 92 00 64	124 400 959 488	DOLLOS MONE I	3.450218	041//0 1	2002804 401
4993 4994	24 93 00 49		668239 7075	3.472593 22373	092917 1141	2002403 401
,			675314 7074	3.494966 22371	094058	2002002
4995	24 95 00 25	124 625 374 875 124 700 239 936	002300 7074	3'5173376-1	005108	2001501 400
4996 4997	24 96 00 16 24 97 00 09	124 775 134 973	680462	3·539706 22366 3·562072 22364	096339 1140 097479 1140	2000200 401
4998	24 98 00 04	124 850 059 992	696535 7052 703607 7071	3.584436 22364	098619 1140	2000400 400
4999	24 99 00 01	124 925 014 999		3.606798	099759	2000000
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	710678	3·000790 220 +	17.	0.000
			70.			

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciproca
	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√ Ion	₹⁄ n	$-\frac{1}{n}$
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	70.	220 +	17.	0.000
5001	25 01 00 01	125 075 015 001	710678 717749 7071 724819 7070	3.606798	099759 1140	2000000
5002	25 02 00 04	125 150 060 008	7070	3.629157 22359 3.651515 22358		1999000
5003	25 03 00 09	0 0 00 -07	731888 7009	3.673870 22355	1140	1998801 399
5004	25 04 00 16	125 300 240 064	738957 7063	3.696223 22353	103179	1008401 400
5005	25 05 00 25	125 125 025 105				399
5006	25 06 00 36		7007	3.718573	105457 1140	1998002
5007	25 07 00 49	125 525 735 242	753092 7066 760158 7066	3 /40924 000.6	1 100407	1997603 399
5008	25 08 00 64	125 600 060 512	1 707224	3 /03200	107736 1139	1997204
5009	25 09 00 81	125 676 215 729	774289 7065	1 1 /01012		19900003 400
				3.807953 22341	110013 1139	1996406 398
5010	25 10 01 00		781353 7064 788417 7064	2.820202		
5011	25 11 01 21	125 826 816 331	788417 7064 795480 7063	3.830293 3.852630 22337	111152 1138	1996008 398
5012	25 12 01 44 25 13 01 69		795480 7003	3.874665 22335	113428 1138	1995610 399
5014	25 14 01 96		802542 7062	7.007208337	114500	1004812 340
	2 7 - 2 90	126 052 942 744	809604 7061	3.919628 22330	115704 1138	1004416 34/
5015	25 15 02 25		8-666-			7994410 398
5016	25 16 02 56	120 203 844 006	816665 823725 7059 830784	3.941957	116842	1994018 398
5017	25 17 02 89	120 279 330 013	830784 7059	2:086605 22324		1993020
5019	25 18 03 24	120 354 865 832	837812 7059	4:0080a8 22321	119117 1137	1993223 307
3019	25 19 03 61	126 430 421 859	844001 /050	4.031248 22320	120255 1137	1002020
5020	25 20 04 00	706 ( 0	7057	7-3-7	121392 1137	1992429 397
5021	25 21 04 41	126 506 008 000	851958 859015 7057	4.053565 4.075880 <sup>22315</sup>	122520	1002023
5022	25 22 04 84	126 581 624 261 126 657 270 648	866071 7056	4.075880 22315	122529	1992032 1991635 396
5023	25 23 05 29	126 732 947 167	866071 7056 873126 7055	4.098193 22313 4.150203 25310	124802 1136	
5024	25 24 05 76	126 808 653 824	880181 7055		125030 1137	7000813 391
Fact			7053	4.142812 22300	127075 1136	1990446 396
5025	25 25 06 25	126 884 390 625	887234 894287 7053		_	Jy.
5026   5027	25 20 00 76	120 000 TEN ENG	894287 7053	4.187422 22304	128212	1990050 396
5028	25 28 07 84	127 035 954 682	901340 7053	4.209723 22301	120212 1136	1909054
5029	25 29 08 41	127 111 781 052	908302 7052	4.222022 22300	130404 7726	1989258 396 1988862 396
1	-3 29 00 41	127 187 639 389		4.254220 42297		1900002 395
5030	25 30 09 00	127 262	7050	22295	132755 1135	1988467 395
5031	25 31 00 61	127 263 527 000	922493 7050	4.276615	133801	1988072 206
5032	25 32 10 24	127 415 392 768		4:208008 22293	135026 1135	1084646 340
5º33	25 33 10 89	127 491 370 027	320341	11777 TANK	133891 135026 1135 136161 1135	1987281 393
5034	<sup>25</sup> 34 11 56	127 567 379 304	743040	4.21218 50	137206 ***33	1086887
5035			950687 7047	4.365773 22284	138431 1135	1986492 395
	25 35 12 25 25 36 12 06	127 643 417 875			700-66	
	25 37 12 90	127 719 486 6r6 L	957734 964780 7046	4·388057 4·410338 22281	139566	1986097 394
50301	25 28 TA AA I	127 795 585 653 127 871 714 872	971825	4.4326+8 ******	140701 1134	1005703
5039	25 39 15 21	127 071 714 872	978870 7043	4:454X0E ***//	141835 1134 142970 1134	1985309 394 1984915 394
5040			985914,7044	4.477170 22275	144104 1134	1984521 394
5040	25 40 16 00	128 024 064 000	002057			
5042	-5 4* *A OI	120 100 282 021 B	992957	4/499443 4:521714 <sup>22271</sup>	145238 146372 147505 1434 148630	1984127 194
5043	3 7 4 1 04	/ V 3 14 U00 I	007040 / 414	4.521714 22271 4.543982 22268	146372 1134	1903/33 103
5044	0 13 10 49	128 252 814 507	014083 7041	4:543982	147505 1134	100 (140 -02
	2 77 29 30	128 329 125 184	014083 <sup>7041</sup> 021124 <sup>7041</sup> 7039	4.566249 22264	148639 1134	1982947
5045	25 45 20 25	128 405 -66		22261	149772 1134	1982554 393
3040	25 40 21 16	128 405 466 125 128 481 837 336	028103	4.610774		
304/	25 47 22 09	440 558 228 Ran I	035203 7040 042241 7038	4·610774 4·633034 <sup>22260</sup>	150906	1982161 <sub>393</sub> 1981768 <sub>393</sub> 1981375 <sub>392</sub>
3040	25 48 23 04	128 634 670 592		4 633034 <sup>22250</sup> 4 655292 <sup>22258</sup>	152039 1133 153172 1133	1081700 393
,~49	<sup>2</sup> 5 49 24 01	128 711 132 649		4.077547	110101	19813/5 392
5050		1	056316 7037	4 699800 22253	155437 1132	1980590 392
- 1	2 3 4 23 00	128 787 625 000		42451	1133	392
			AAA -	4 /22051		00
			71.	220 +	156570	0.000

No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{\pi}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5050 5054 5052 5053 5054	25 50 25 00 25 51 26 01 25 52 27 04 25 53 28 09 25 54 29 16	128 864 147 651	71. 063352 070388 7036 077423 084457 7033 091490 7033	220 + 4·722051 22248 4·744299 22247 4·766546 22244 4·788799 22242 4·811032 22240	17- 156570 157702 158834 158834 159966 1132 161098	0.000 1980198 1979806 392 1979414 392 1979022 391 1978631 392
5055 5056 5057 5058 5059	25 55 30 25 25 56 31 36 25 57 32 49 25 58 33 64 25 59 34 81	129 170 541 375 129 247 215 616 129 323 920 193 129 400 655 112 129 477 420 379	098523 105555 7032 112587 7031 119618 7030 126648 7029	4·863272 4·855509 22236 4·877745 22233 4·899978 22231 4·922209 22229	162230 163362 163362 1131 164493 165625 1131 166756 1131	1978239 1977848 391 1977457 391 197766 391 1976675 391
5060 5061 5062 5063 5064	25 60 36 00 25 61 37 21 25 62 38 44 25 63 39 69 25 64 40 96	129 554 216 000 129 631 041 981 129 707 898 328 129 784 785 047 129 861 702 144	133677 140706 7028 147734 7027 154761 7026 161787 7026	4·944438 4·966664 22225 4·988889 22222 5·011111 22220 5·033331 22218	167887 169018 170148 171279 172409 1131	1976285 1975894 390 1975504 390 1975114 390 1974724 390
5065 5066 5067 5068 5069	25 65 42 25 25 66 43 56 25 67 44 89 25 68 46 24 25 69 47 61	129 938 649 625 130 015 627 496 130 092 635 763 130 169 674 432 130 246 743 509	168813 7026 175839 7024 182863 7024 189887 7023 196910 7022	5.055549 22215 5.077764 22214 5.099978 22211 5.122189 22209 5.144398 22207	173540 174670 175800 175930 176930 178059 1130	1974334 390 1973944 390 1973554 389 1973165 389 1972776 389
5070 5071 5072 5073 5074	25 70 49 00 25 71 50 41 25 72 51 84 25 73 53 29 25 74 54 76	130 323 843 000 130 400 972 911 130 478 133 248 130 555 324 017 130 632 545 224	203932 210954 217975 224996 7019 232015 7019	5·166605 5·188810 22202 5·211012 22200 5·233212 22200 5·255411 22196	179189 180318 181447 182577 182577 183705 1129	1972387 1971998 389 1971609 389 1971220 389 1971220 388 1970832 388
5075 5076 5077 5078 5079	25 75 56 25 25 76 57 76 25 77 59 29 25 78 60 84 25 79 62 41	130 787 078 976 130 864 391 533	239034 7019 246053 7017 253070 7017 260087 7016 267103 7016	5-277607 22193 5-299800 22192 5-321992 22189 5-344181 22187 5-366368 22185	184834 185963 187091 188220 188348 189348	1970443 1970055 1969667 1969279 1968892 388
5080 5081 5082 5083 5084	25 80 64 00 25 81 65 61 25 82 67 24 25 83 68 89 25 84 70 56	131 096 512 000 131 173 946 441 131 251 411 368 131 328 906 787 131 406 432 704	274119 7015 281134 7014 288148 7013 295161 7013 302174 7012	5·388553 22183 5·410736 22181 5·432917 22178 5·455095 22177 5·477272 22174	190476 191604 192732 192732 193859 194987 1127	1968504 387 1968117 388 1967729 388 1967342 387 1966955 387
5085 5086 5087 5088 5089	25 85 72 25 25 86 73 96 25 87 75 69 25 88 77 44 25 89 79 21	131 483 989 125 131 561 576 056 131 639 193 503 131 716 841 472 131 794 519 969	309186 316197 7011 323208 7010 330218 7009 337227 7009	5-499446 5-521618 22172 5-521618 22169 5-543787 22168 5-565955 22165 5-588120 22163	196114 197241 198368 1127 199495 1127 200622	1966568 1966182 386 1965795 387 19657409 386 1965023 386
5090 5091 5092 5093 5094	25 90 S1 00 25 91 82 81 25 92 84 64 25 93 86 49 25 94 88 36	131 872 229 000 131 949 968 571 132 027 738 688 132 105 539 357 132 183 370 584	\$44236 7008 351244 7007 358251 7007 365258 7006 372264 7005	5.610283 22161 5.632444 22150 5.654603 22157 5.676760 22154 5.698914 22153	201749 202875 204001 205127 206253 1126	1964537 386 1964251 386 1963865 386 1963479 385 1963094 385
5095 5096 5097 5098 5099	25 95 90 25 25 96 92 16 25 97 94 99 25 98 96 94 25 99 98 91	132 261 232 375 132 339 124 736 132 417 047 673 132 495 001 192 132 572 985 299	379269 7004 386273 7004 393277 7003 400280 7003 407283 7001	5·721067 5·743217 22148 5·765365 22146 5·787511 22143 5·809654 22142	207379 1126 208505 1125 209630 1126 210756 1125 211881 1125	1962709 386 1962323 385 1961938 384 1961554 385 1961169 385
5100	26 01 00 00	132 651 000 000	414284 71.	5·831796 220 +	17·	1960784 0.000

The color of the	1	No.	Square n2	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
5101   26 co 20   132 651 000 00   332 651 000 000   34 47884   7001   5102 26 03 04 04   332 897 121 208   5132 26 04 06 09 3188 85 227 727   5104   26 07 12 36   331 97 95 04 4228.6 6000   5107 26 08 14 49   133 197 950 043   4228.6 6000   5107 26 08 14 49   133 197 950 043   4228.6 6000   5107 26 08 14 49   133 197 950 043   4228.6 6000   5107 26 08 14 49   133 197 950 043   470274 6005   6030971 21120   2208 112 12 12 23 11 135 11 12 25 11 12 25 11 12 12 23 11 135 11 12 25 11 12 12 11	L		r4=		$\sqrt{n}$	√10n	$\sqrt[3]{n}$	
5101   26 co 20   132 651 000 00   332 651 000 000   34 47884   7001   5102 26 03 04 04   332 897 121 208   5132 26 04 06 09 3188 85 227 727   5104   26 07 12 36   331 97 95 04 4228.6 6000   5107 26 08 14 49   133 197 950 043   4228.6 6000   5107 26 08 14 49   133 197 950 043   4228.6 6000   5107 26 08 14 49   133 197 950 043   4228.6 6000   5107 26 08 14 49   133 197 950 043   470274 6005   6030971 21120   2208 112 12 12 23 11 135 11 12 25 11 12 25 11 12 12 23 11 135 11 12 25 11 12 12 11	Ł	- 1			71.	220 ±		
\$102   26 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			26 01 00 00	132 651 000 000	414284	5-821706		0.000
\$100   \$20 \ of od of				132 729 045 301	421285 7001	5.853035 22130	214131 1125	1060400 384
\$\frac{1}{5104} \begin{align*} 26  of o o i o i o i o i o i o i o i o i o				132 807 121 208	428286 7001	L 012111 22137	215256 1125	1060016 384
100   26   61   62   133   64   532   625   149283   6997   59986725   2116   220878   1124   1958673   384   384   384   3918   26   31   47   699   6985   6984   6985				132 885 227 727	4.46206	5.808207 22135	216381 1125	TOSOB22
198886   384   394   313   319   721   o16   456286   699   594576   32124   220878   313   319   721   6995   5908592   32126   220878   314   313   319   721   470274   6995   690884   3220878   314   313   326   219   712   470274   6995   690884   3220878   314   313   324   310   o29   470240   6995   690884   322126   322126   313   318   325   310   o29   470240   6995   690884   322126   322126   313   318   325   310   o29   470240   6995   690884   322126   322126   313   318   325   318	Ĩ	Ť			6999	5-920340 22131	217505 1125	1959248 384
1950  26 09 16 4 133 276 219 713 47729 6095			26 07 12 26		1:49283 6007	5.942471	218630	1958864
\$\frac{510}{510}			26 08 14 40		450280 6007		219754 1124	1958480 384
\$\frac{510}{510}			26 09 16 64		403277 6997	5.986725 22124	220878	1958097 381
5110   26 11 21 00   133 432 831 000   5111   26 12 32 11   133 513 182 631   491258 6994   5112   26 13 254   133 515 564 028   365 509	1.5	109	26 10 18 81		470274 6995		222002 1724	
5112   26 12 23 21   33 511 182 631 491 254   5112 26 13 25 41 23 63 13 64 27 69   133 511 182 631 491 254   5113 26 14 27 69   133 740 421 544   512237 6092   5114 27 69   133 740 421 544   512237 6092   5119 437 62113   1055644 383 65110 26 17 34 56   133 921 400 896   526210 6090   5118 26 19 39 24   134 060 503 032   540016 808   526210 6090   5118 26 19 39 24   134 060 503 032   547018 608   547037 608   547037 608   5112 26 23 48 84   134 39 100 159   547187 608   5122 26 23 48 84   134 39 100 159   547187 608   5122 26 23 48 84   134 375 075 848   5884 6086   55123 26 25 37 6   134 532 546 624   582212 6084   5122 26 28 61 13 49 20 140 376   5082 20 12 36 51 32 20 49 20 12 20 12 20 12 36 51 32 20 49 20 12 20 12 20 12 36 51 32 20 49 20 12 20 12 20 12 36 51 32 20 40 31 32 22 20 12 30 50 51 32 20 40 32 32 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	١,	SIIO	26 11 21 00		6995		223120	1957330 383
Sita   26   14   27   60   133   567   577   587   50524   5093   50124   5113   26   16   22   25   133   54   588   588   5116   26   17   34   56   5117   26   18   36   58   24   58   26   24   134   20   503   23   533   26   509   533   26   509   5118   26   20   416   134   217   728   50024   5112   26   22   46   41   34   595   50524   508   5112   26   22   46   41   34   595   505   5514   508   5514   508   5112   26   22   46   41   34   375   575   384   5122   26   23   48   48   41   34   375   575   384   5122   26   23   48   48   43   375   575   384   5122   26   23   48   48   43   375   575   384   5122   26   23   48   48   43   375   575   384   5122   26   23   698   575   513   508   58   5122   26   23   48   48   34   43   375   575   384   5122   26   23   698   63   36   36   38   598   58   212   698   63   36   36   38   598   58   212   698   63   36   36   38   598   58   212   698   63   38   598   58   212   698   63   38   598   58   212   698   63   38   598   58   212   698   63   38   598   58   212   698   63   38   598   58   212   698   63   38   598   58   212   698   63   38   598   58   212   698   63   38   598   58   212   698   63   38   598   58   212   698   63   38   598   58   212   698   63   38   598   58   212   698   63   38   598   58   212   698   63   38   698   63   38   698   63   38   698   63   38   698   63   38   698   63   38   698   63   38   698   63   38   698   63   38   698   63   38   698   63   38   698   63   38   698   63   63   63   63   63   63   63   6			26 12 22 27		484264	6.053091	224240	1056047
Strick   26 16 32 25   133 824 895 875   51162 626 17 34 56   525 5245 6991   5117 266 18 36 89   133 903 400 896   5117 26 18 36 89   133 903 400 896   5119 26 20 41 61   134 20 503 305   5119 26 22 46 41   134 20 503 305   5112 26 22 46 41   134 296 386 561   134 296 386 561   134 296 386 561   134 296 386 561   134 4 768 983 383   552121 6986   552122 62 27 58 76   134 532 546 624   5122 26 28 38 60 1   134 535 875 686   552123 6986   55212 62 62 75 8 76   134 532 546 624   5122 26 28 34 84   134 503 795 867   134 532 546 624   5122 26 28 36 61 20   134 68 376   134 528 546 624   5122 26 28 36 61 20   134 528 58 58 149 58 8   552121 6986   552123 62 27 58 76   134 528 546 624   552123 6986   552123 6986   552123 62 27 58 76   134 528 546 624   552123 6986		-	26 13 25 44		491258 6004	DIAMERON SALIO	225373 1124	
5115   26 16 32 25   133 824 895 875   51028   5116 26 173 45 60   5117 26 18 36 89   513 30 93 400 896   526219 6000   518 26 19 39 24   134 4060 503 032   540108 6086   53220 6086   52620 910   53220 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 6086   526219 5082   526219 6086   526219 6086   5262097   22102   23201   232111   132   1053888   381   1053487   382   232111   132			26 14 27 60	133 667 077 80-	490252 6991	0.097324 22113	226106 1123	*0r6182 300
S115	15	5114	26 15 29 96	133 746 421 544	512225 6992	0.119437	227619 1123	1055799
S116   26   16   32   25   133   824   895   875   5102   26   18   36   89   133   981   936   613   532   26   930   24   134   260   25   260   20   20   20   20   20   20   2	1.				31243/6991	22100	228742 1123	1955417 381
5117 26 18 36 89 133 981 936 613 53209 6906 5229971 22029			20 10 32 25	133 824 895 875	ETOTAS	6-1626=8	220865	
ST19			26 18 26 80	133 903 400 806	526219 6991	6-185764 22100	220088 1123	1054652 382
Strop			26 10 30 34	133 981 936 613		0.207860 22103	242111	
S120	13	5119	26 20 41 61	134 000 503 032		6-220071 22102	233233 ****	TO = 1888 30
195122   26 22 46 41   134 217 728 000				134 ×39 100 159	547187 6088	6.252072 42101	234355 1122	1053507 381
195122   20 23 46 41   134 296 386 501   134 375 075 848   568149 6986   6-296266 220094   237721   112   1952325   23843   132   1952324   23884   1952324   23884   1952324   23884   1952324   23884   1952324   23884   1952324   23884   244   25884   244   25884   244   25884   248   25884   244   25884   248   25884   244   2588			26 21 44 00	134 217 728 000		aaugu	1123	
132   26 24 51 20   134 453 795 867   575135 6986   6318360 22004   238843 1122   238843   238843   238843   238843   238843   238843   238843   238843			20 22 46 41	134 296 386 561	554175 6988	0.274170	235478	1953125 287
Strate   S			26 23 48 84	134 375 075 848	568140 6986	6-296266 22094	226600 2144	1952744 -82
Section   Sect			20 24 51 29	134 453 795 867	575125 6986	A.a.a. 22002		1952302 381
5125   26 26 56 25   134 611 328 125   134 690 140 376   134 768 983 383   134 847 857 152   26 30 66 41   134 925 761 689   135 084 663 091   135 084 663 091   135 163 659 968   135 242 687 637   135 163 659 968   135 242 687 637   135 163 659 968   135 242 687 637   135 135 242 687 637   135 135 242 687 637   135 135 242 687 637   135 135 242 687 637   135 135 135 242 687 637   135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	1	,4	20 25 53 76	134 532 546 624	582121 6986	6:36354 22089	238843	1951981 381
5126   26 27 58 76   134 696 140 176   596089 6984   603073 6982   6406714   22081   1950839 381	5	125	26 26 56 25	1246-0-0		22087	239905	1951000 380
5128         26 29 63 84         134 768 983 383         603073 6084         610055 6082         6428797 22081         242208         1121         1950458 380         1940698 380         194069			26 27 58 76	134 011 328 125	289105	6.384628	241086	TOST 220 -
5129 26 30 66 41 134 926 761 689 610055 6082 617037 6081 134 926 761 689 617037 6081 135 026 31 69 00 135 084 663 091 135 084 663 091 135 135 084 663 091 135 135 084 663 091 135 135 084 663 091 135 135 084 663 091 135 135 084 663 091 135 135 084 663 091 135 135 084 663 091 135 135 084 663 091 135 135 084 663 091 135 135 084 663 091 135 135 084 663 091 135 135 084 663 091 135 135 084 663 091 135 135 135 084 663 091 135 135 135 084 663 091 135 135 084 663 091 135 135 135 084 663 091 135 135 135 084 663 091 135 135 135 135 135 135 135 135 135 13			26 28 61 20	134 768 082 082	596089 6084	6.406714 22086	242208 1122	1050839 381
13			~~ ~~ ~~ OA I	124 X 4 = 0 1	603073 6082	6.428797 22083	243320 ""	
Sign   26 31 69 00   135 005 697 000   135 084 663 091   135 084 663 091   135 163 659 968   630999 698   635 22072   644958 6978   6517108 22072   245571   1120   1949318 380   247812   1248178   248932   1250   1248178   25173   1250   248932   1250   248932   1250   1250   25173   1250   248932   1250   1250   25173   1250   248932   1250   1250   25173   1250   248932   1250   248932   1250   25173   1250   255053   1250   2	5	129	26 30 66 41	134 926 761 680	6170055 6082	D.4 COX-X ~ COOL		1950078 380
5131         26 32 71 61         135 084 663 091         63 0999 6980         63 0999 6980         63 0999 6980         65 17108         22072         24 6691         1121         1949318 380         380         380         380         389 90 6980         65 17108         22072         247812         1121         194858 380         247812         1121         194858 380         247812         1121         194858 380         247812         1121         194858 380         247812         1121         194858 380         248932         1120         194858 380         248932         1120         1948578 380         249681         1949318 380         255053180         25053180         25053180         25053180         25053180         25053180         25053180         250553180         250553180         250553180         2505531100         244858         1949318 380         250553180         250553180         250553180         250553180         250553180         250553180         250553180         250553180         2505531100         25147799         278         25147799         278         25147799         279         1947799         279         25147799         279         25147799         279         25147799         279         25147799         279         25147799         279	L	120	-	1	6981	6.472956 22078	245571 1121	1949698 380
\$\frac{3}{132} \frac{26}{33} \frac{7}{101} \frac{1}{135} \frac{08}{663} \frac{091}{663} \frac{6}{659} \frac{6}{6980} \frac{6}{637979} \frac{6}{6980} \frac{6}{5134} \frac{26}{35} \frac{79}{56} \frac{6}{135} \frac{24}{24} \frac{687}{637} \frac{6}{65891} \frac{6}{6078} \frac{6}{558318} \frac{2207z}{22068} \frac{247812}{247812} \frac{112z}{112z} \frac{247812}{248932} \frac{112z}{112z} \frac{247812}{248932} \frac{112z}{112z} \frac{247812}{248932} \frac{112z}{247812} \frac{112z}{112z} \frac{247812}{248932} \frac{112z}{247812} \frac{112z}{248932} \frac{1207z}{248932} \frac{112z}{25053} \frac{2207z}{25053} \frac{6}{55136} \frac{6}{56} \frac{6}{35} \frac{8}{35} \frac{6}{379} \frac{6}{958} \frac{6}{6078} \frac{6}{558318} \frac{2206z}{22066} \frac{6}{558318} \frac{2206z}{22065} \frac{25}{5136} \frac{26}{36} \frac{8}{379} \frac{95}{6583} \frac{6}{6078} \frac{6}{65891} \frac{6}{6078} \frac{6}{605384} \frac{6}{6075} \frac{6}{649509} \frac{2206z}{2205z} \frac{25565z}{2567z} \frac{1110}{1120} \frac{25}{246661} \frac{379}{379} \frac{6}{658819} \frac{697z}{679844} \frac{697z}{669362} \frac{2205z}{22055} \frac{25565z}{1120} \frac{1946661}{294661} \frac{378}{379} \frac{6}{649509} \frac{2206z}{2205z} \frac{25565z}{2567z} \frac{1110}{1110} \frac{25}{246661} \frac{379}{379} \frac{6}{6078} \frac{6}{697z} \frac{6}{649509} \frac{2206z}{2205z} \frac{25565z}{2567z} \frac{1110}{1110} \frac{25}{25652} \frac{1110}{2205z} \frac{2577}{6649509} \frac{2206z}{2205z} \frac{2577}{2565z} \frac{1110}{256440} \frac{25}{2567z} \frac{1110}{1110} \frac{25}{25652} \frac{1110}{278} \frac{2577}{24565} \frac{6}{697z} \frac{6}{697z} \frac{6}{693626} \frac{6}{697z} \frac{6}{649509} \frac{2206z}{2205z} \frac{2577}{2565z} \frac{1110}{2565z} \frac{27}{2205z} \frac{2577}{2565z} \frac{1110}{2565z} \frac{27}{22040} \frac{6}{693626} \frac{2205z}{2205z} \frac{6}{697z} \frac{6}{695630} \frac{6}{697z} \frac{6}{693626} \frac{2205z}{2205z} \frac{2577}{2565z} \frac{1110}{2565z} \frac{2207z}{2205z} \frac{2577}{2565z} \frac{2577}{2565z} \frac{2577}{2565z} \frac{2577}{2577} \	12	121		135 005 697 000	6240-0	720//	1120	
5133         26 34 76 89         135 163 659 968         637979 6980         644958 6979         6539180         22072         248932 1120         1948578 380         1948578 380         1948779 379         1948779 379         1948779 379         1948779 379         1948778 379         1948779 379         1947799 379         1947799 379         1947799 379         1947799 379         1947799 379         194779				135 084 662 001	630000 6981	6.2770033	246691	1949318 380
5134         26 35 79 50         135 321 746 104         644958 6978 6978 65132 22068 658318 22668 2251173 1120         250053 1120 250053 1120 22070 6553318 22668 22061 135 579 104 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	5	133	200 /4 64	135 163 650 568 l	637970 6980	6:530.00 22072	247012	1948938 380
5135         26 36 82 25         135 400 835 375         658914         651936 6978         6583318 22668         22668 226173 1120         1947799 379           5135         26 37 84 96         135 479 955 456         658914         665891 6977         665384         22264         253412 1120         1947420 380         1947420 370         1947799 379           5138         26 39 90 44         135 638 288 072         135 5717 500 619         668819 6975         668819 6975         669362         253412 1120         1947420 380         1947420 370         1947740 370         194742	5	134		135 242 687 627	644958 0979	D.201380 450/0		1940550 380
5135         26 36 82 25         135 400 835 375         658914         665891 6977         665891 6977         665891 6977         26 38 87 69         253412 1120         252293         1947420 380         1947420 370         1947040 370         1947040 370         1947040 370         1947040 370         1947040 370         1947040 370         1947040 370         1947040 370         1947040 370         1947040 370         1947040 370         1947040 370         1947040 370         1947040 370         1946681 370         1946681 370         1946681 370         1946681 370         1946681 370         1946283 379         1945904 370         194590	н	I	22 /4 20	135 321 746 104	651026 0978	D'583318 42008	251172 1120	10401/0 400
5137         26 38 87 69         135 559 106 353         665891 9977         665891 9977         62686 8977         672868 6977         672868 6977         674984 6976         6649509 2206 3         2206 3         253412 1120         1947040 370 <td< td=""><th></th><td></td><td></td><td>135 400 835 000</td><td>00/6</td><td>44000</td><td>~511/3 1120</td><td>1947799 379</td></td<>				135 400 835 000	00/6	44000	~511/3 1120	1947799 379
5138         26 39 90 44         135 538 288 072         672868 6967         6649509         22649 32 1120         1947643 379           5140         26 41 96 00         135 717 500 619         686819 6975         668819 6975         6693626 22057         255652 1120         254532 1120         294628 379           5140         26 42 98 81         135 796 744 000         135 876 018 221         700767 6974         707740 6973			26 37 84 96	135 479 955 456	66r8n- 6077	6.605384	252293	1947420 .80
5139 26 40 93 21 135 717 500 619 67844 6975 686819 6975 686819 6975 686819 6975 686819 6975 686819 6975 686819 6975 693626 22057 22053 65671569 22053 679844 6975 693626 22057 22053 693626 22057 1119 22053 693626 22057 1119 22053 693626 22057 1119 22053 693626 22057 1119 22053 693626 22057 1119 22053 693626 22057 1119 22053 693626 22057 1119 22053 693626 22053 693626 22057 1119 22053 693626 22053 693626 22057 1119 22053 693626 22036 693626 2203					6-10/0 0077 I	0.027448 440041	253412 1119	1947040 370
5140         26 41 96 00         135 796 744 000         693793         693793         22257         256771 1119         1945904 379           5142         26 44 01 64         135 955 323 288         707740 6973         707740 6973         707740 6973         707740 6973         714713 6973         721684 6971         259010 1120         259010 1188         1945147 378         1945147 378           5145         26 47 10 25         136 114 025 984         721684 6971         728655         735626 6971         728655         735626 6971         6825924         263485         1119         1944390 378         194402 377           5149         26 50 19 04         136 511 322 949         136 511 322 949         742595 6960         6825924         263485         118         1943635 378         1943257 378         1943					K=~00070	6.675 - 6 2206	254532 1120	1946661 378
5140 26 42 98 81 135 796 744 000 5141 26 42 98 81 135 876 018 221 700767 6973 707740 6973 707740 6973 714713 6973 721684 6971	L		1- 23 ~1	135 717 500 619	686810 6975	6:602625 22057	255052	1940203 220
5141     26 42 98 81     135 876 018 221     693793     6974     257890     1205			26 41 96 90		0974	22055		1945904 379
5143       26 45 04 49       136 034 659 207       707740 6073			20 42 g8 8 <sub>1</sub>	135 876 0-9	602200	6.~==60-	acago!	
5144 26 46 07 36			20 44 01 64	135 055 222 200	700767 0974	6-737734 22053	2 EDD TO 1120	1945545 378
5145 26 47 10 25 5146 5147 26 49 16 09 5148 26 50 19 04 5149 26 51 22 01 5150 26 52 25 00 136 590 875 000 71. 72.65 0.00 72.00 0.00 71. 72.65			20 45 04 40	136 034 650 205	707740 0973	6.759785 22051	20012X "'" I	194514/ 378
5145 26 47 10 25	13	144	20 40 07 36	136 114 025 084	714713 6973	6.781822 22048	261247 1119	1044300
5146 26 48 13 16 136 272 852 136 738655 6971 735626 6971 742595 6969 749564 6969 75553 6969 75553 6969 75 000 71. 6.825924 22036 22037 1188 266839 1118 269257 377 1942525 377 1942525 377 1942748	5	145	26.47		/41004 6071	6.803880 22047	202306	2044012
5147 26 49 16 09 136 352 311 523 735626 6971 742595 6969 749564 6969 756533 6969 75 000 71.    5149 26 52 25 00 136 590 875 000 71.    5150 26 52 25 00 136 590 875 000 763500 71.    5150 26 52 25 00 136 590 875 000 763500 71.    5150 26 49 16 09 136 352 311 523 738 1943635 378 1943			26 48 12 16	136 193 423 625		44044	1119	377
5149 26 51 22 01 136 431 801 792 136 511 322 949 136 50 875 000 71. 71. 742595 6969 749564 6969 756533 6969 75. 763500 71	5	147	26 49 16 00	130 272 852 136	735626 6971	0.825924	263485	1943635
5150 26 52 25 00 136 590 875 000 756533 6967 763500 71. 6-936114 269075 1941748	5	148	26 50 10 04	*30 352 211 cas	742505 4909	6.877967	264603 1118	10472570
5150 26 52 25 00 136 590 875 000 756533 6967 763500 71. 6.936114 269075 1941748	5	149	26 51 22 01	-37 44 TOOL 974 A	749564 6969	6.80204 = 22038	265721 1118	11142079
763500 763500 763500 763500 763500 71· 76350		TEO		322 949	756533 6569	V VIADOT	200870	1042502
71. 0.936114 269075 1941748	3	1-20	20 52 25 00	136 590 875 000	260	22033	207957 1118	1942125 377
74 220 1 279-73 139-74-				-75 000	/03500	6.036114		. 0
	1					20-14	200076	1041740

No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
		J	27.	220 +	17.	0.000
		0	71.	6,026114	269075 1118	0
5150	26 52 25 00	136 590 875 000	763500 6967	6.058746 22032	270193 1118	1941748 377
5151	26 53 28 01	136 670 457 951	770467 6967	6.958146 22029 6.980175 22028		
5152	26 54 31 04	136 750 071 808	777434 6965		272428 1118	1040617 377
5 <sup>1</sup> 53	26 55 34 09	136 829 716 577	784399 6965	7.002203 22025 7.024228 22023	273545 1117	T04024T 3/0
5154	26 56 37 16	136 909 392 264	791364 6965	7 024220 22023	-/3343 1117	377
			0	minuffer	274662 1117	1939864 276
5155	26 57 40 25	136 989 098 875	798329 6963	7.046251 22021	275770	7000400 310
5156	26 58 43 36	137 068 836 416	805292 6963	7.068272 22018	276896 1116	
5157	26 59 46 49	137 148 604 893	812255 6962	7·090290 22017 7·112307 22014	278012 1117	
5158	26 60 49 64	137 228 404 312	819217 6962	7 12 43 27 22014	279129 1116	1938360 376
5159	26 61 52 81	137 308 234 679	826179 6961	7-134321 22013	-/31-3 1116	376
1				x=6==4	280245 1116	1937984 375
5160	26 62 56 00	137 388 096 000	833140 6960	7-156334 22010	281261 1116	**************************************
5161	26 63 59 21	137 467 988 281	840100	7.178344 22008	281361 1116 282477 1116	1027224 3/3
5162	26 64 62 44	137 547 911 528	047000	7-200352 22006 7-222358 22004	282502 1116	1036858 370
5163	26 65 65 69	137 627 865 747	054019 600	7-222350 22004	283593 1116 284709 1116	1026482 373
5164	26 66 68 96	137 707 850 944	860977 6957	7.244362 22002	204/09 1116	1930403 375
				= abbaba	285825 1115	1936108
5165	26 67 72 25	137 787 867 125	867934 6957	7.266364 21999	286040 1115	1035734 374
5166	26 68 75 56	137 867 914 296	874891	7-288363 21998	286940 1116 288056 1116	1935734 374 1935734 375 1935359
5167	26 69 78 89	137 047 992 403	001047 /	7.310361 21995	280171	1034085 374
5168	26 70 82 24	138 028 101 632	888801	7'334350 21002	290286 1115	1024610 3/3
5169	26 71 85 61	138 108 241 809	895758 6954	7:354349 21991	290200 1115	374
'	/ 5				201401	1934236
5170	26 72 89 00	138 188 413 000	902712 6954	7.376340 21989	291401 292516 1114	1022862 374
5171	26 73 92 41	138 268 615 211	909666 6952	7.308329	292510 1114	1933488 374
5172	26 74 95 84	138 348 848 448	916618	7.420316 21984	293630 294745 1114	1933114 374
5173	26 75 99 29	138 429 112 717	9235/1 hort	7.44.43000.	294/45 1114	1932741 373
5174	26 77 02 76	138 509 408 024	930522 6951	7.464283 21980	295859 1114	3/4
5-74	77, 02,70	*3= 3=×4 1	093.	0/-/-	296973	1932367
5175	26 78 06 25	138 589 734 375	937473 6950	7.486263 21979	298087 1114	
5176	26 79 09 76	138 670 091 776	944423 6010	7.508242 21976	200707	1031621 373
5177	26 80 13 29	138 750 480 233	951372 6010	7.508242 21076 7.530218 21074	299201 1114 300315 1114	1031248 373
5178	26 81 16 84	138 830 899 752	058321 4	7.552194	201420	1930875 373
5179	26 82 20 41	138 911 350 339	965269 6948	7.574164 21970	301429 1113	373
3-17	20 02 20 41	130 911 331 337	0940		202542	1930502
5180	26 83 24 00	138 991 832 000	972217 6947	7-596134 21967	302542 1114 303656 1113	V030130 3/3
5181	26 84 27 61	139 072 344 741	070104 60.6	7.618101 21966	303556 1113	1929757 372
5182	26 85 31 24	139 152 888 568	080110	7.04000/6-	205882 1113	1929385 372
5183	26 86 34 89	139 233 463 487	003055 6045	7.002030 -1262	305882 1113	1020012 373
5184	26 87 38 56	139 314 069 504	*000000 6944	7.683992 21959	306995 1113	1929012 372
0.04	2007 30 30	-73 2-42 2-4			308108 1112	1928640
5185	26 88 42 25	139 394 706 625	006944 6034	7.705951 21957	309220 1113	7028268 J/4
5186	26 89 45 96	139 475 374 856	006944 6044	7.72/900 27055	310333 1113	
5187	26 90 49 69	120 550 074 203	020030 6012	7.749863 21953	311445 1112	1027525
5188	26 g1 53 44	120 626 804 672	027772 6032	7.731816 21050 7.793766 21949	312557 1112	1927154 371
5189	26 92 57 21		034714 6941	7793700 21949	333, 1112	
1	3-3/21			E-815715	313669	1926782
5190	26 93 61 00	139 798 359 000	04€655 6940	7.815715 21947	314781 1112	T026477 3/1
5191	26 94 64 81	130 879 182 871	048595 6030	7.837662 21944 7.859600 21942	315093	1026040 371
5192	26 95 68 64	139 960 037 888	055534 6020	7.881548 21942	317005 1111	1025669 371
5193	26 96 72 49	140 040 924 057	062473 6028	7.859600 21942 7.881548 21940	318116 1113	1025208 371
5194	26 97 76 36	142 121 841 384	069411 6937	7.881548 21940 7.903488 21938	1112	370
7.94	20 9/ /0 30			1	319228	1924928
5195	26 98 80 25	140 202 789 875	076348 6937	7.925426 21936	320339 1111	VAN 1 F F 7 3/4
5196		140 283 769 536	083205 6026	7.947362 21934	321450	
5197	26 99 84 16	140 364 780 373	000221 6026	7.969296 21932	322561	
5198	27 00 88 09	140 445 822 392	097157 6031	7.969296, 21932 7.991228 21930 8.013158 21927	323671	1923447 370
	27 01 92 04	140 526 895 599	104091 6935	0.013120 51054	3,201, 1111	370
5199	27 02 96 01	140 250 033 333		0.00000	324782	1923077
5200	27 04 00 00	140 608 000 000	111026	8-035085	17.	0.000
3200	27 04 00 00	140 010 101	72.	220 ÷		

c										
I	No.	Square	Cuba	Samuel mont	Sor at of son	Cubo root	Dogingonal			
ı		n <sup>3</sup>	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal			
1	n	n-	710	$\sqrt{n}$	√ion	$\sqrt[3]{n}$	<u>T</u>			
ŀ	1						$\overline{n}$			
ł										
1	<b>#</b>		(-0	72.	220 +	17:	0.000			
ı	5200 5201	27 04 00 00 27 05 04 01	140 608 000 000	111026 6933	8.035085. <sub>21925</sub>	324782 1111	1923077 370			
I	5202	27 06 08 04	140 689 135 601 140 770 302 408			325893 1110	1922/0/ 369			
ı	5203	27 07 12 09	140 851 500 427			327003 1110	1922338 379 1921968 379			
ł	5204	27 08 16 16	140 932 729 664			328113 1110	1921900 369			
ı	3 1	,	-4- 33- 129 004	730,33 6931	8-122774 21917	329223 1110	1921599 369			
ı	5205	27 09 20 25	141 013 990 1251	145686 152616 6930	8-144607	220222	1921230 369			
ı	5206	27 10 24 36	141 095 281 816	152616 6930	8·144691 8·166606 21915	330333 1110	1920861 369			
ı	5207	27 11 28 49	141 176 604 743		8-188510 21913	331443 1110	1020402			
i	5208	27 12 32 64	141 257 958 912	166474 6929	8·188519 21913 8·210429 21919	332553 1109	1920492 369			
	5209	27 13 36 81	141 339 344 329	173402 6928	8.222228 21900	333662 1100	1919754 368			
ı				6928	8.232338 21900	334771 1110	1919734 368			
	5210	27 14 41 00	141 420 761 000	180330	8-254244 21905	335881 1109	1919386 369			
	5211	27 15 45 21	141 502 208 021	180330 6926 187256 6927	8·276149 21905 8·298051	336990 1109	1919017 368			
	5212	27 16 49 44	141 583 688 128	TOATXA "7"		130000	1918649 368			
	5213	27 17 53 69	141 665 108 507	201108 0925	8:210057 21000	339207 1109	1018281 368			
	5214	27 18 57 96	141 746 740 344	208033 6925	8-341849 21898	340316 1109	1917913 367			
	5215	27 19 62 25		0924	21896	1100000				
	5216	27 20 66 56	141 828 313 375	214957 6923	8·363745 8·385630 21894	341425 1108	1917546 368 1917178 368			
	5217	27 21 70 89	141 909 917 696 141 991 553 313	221880 <sup>6923</sup>		342533 1108	1917178 368			
	5218	27 22 75 24	142 073 220 232	WE00003	8'407531 21892	343041	1917178 368 1916810 367			
	5219	27 23 79 61	142 154 918 459	235725 6922	X:420 400 21009	344749 0				
			-74 134 910 459	242647 6922	8.451308 21888	345857 1108	1916076 367			
ı	5220	27 24 84 00	142 236 648 000	249567 256488 6921 263407						
	5221	27 25 88 41	142 318 408 861	256.89 6921	8.473193	346965 1108	1915709 367			
ı	5222	27 26 92 84	142 400 201 048	263407 6919	8.473193 21884 8.495077 21881	340073	1915342 367			
	2553	27 27 97 29	142 482 024 567	270326 6919 277244 6918	8-516958 <sup>21881</sup> 8-538637 <sup>21879</sup> 8-560714 <sup>21877</sup>	340100	1914975 367			
	5224	27 29 01 76	142 563 879 424	277244 6918	8:550037	350207	1914608 366			
	T00-			277244 6918	8.560714 21877	351395 1107	1914242 366			
	5225	27 30 06 25	142 645 765 625	284161 291078 6917	8.582590	252502	1913876 367			
ı	5226	27 31 10 76	142 727 682 176	291078 0917	8.604462 21073	352502 1107	1913509 366			
ı	5228	27 32 15 29	142 809 632 083	207004 77	8.626333 21871	353600 1107 354716 1106	1913143 366			
ı	5229	27 33 19 84	142 801 612 252	304910 6916 311825 6915	8.648201 21000	355822 1107	1912777 365			
	3229	27 34 24 41	142 973 623 989	311825 6915 6914	8-670068 21807	356929 1107	1912412 366			
ł	5230	27 35 29 00	7.00 0 0 0 0		21005	230323 1100	300			
5	5231	27 36 33 61	143 055 667 000	318739 6913	8.691933	358035 1106	1012046			
Ĭ	5232	27 37 38 24	143 137 741 391		8.713705 21862	359141 1106	1912046 366 1911680 365			
	5233	27 38 42 89	143 219 847 168		8.713795 21862 8.735655 21859	360247 1106	TOXI315			
1	5234	27 39 47 56	143 301 984 337 143 384 152 904		8-757514 21859	301353	1010050 -65			
				346389 6911	8.779370 21856	362459 1100	1910585 365			
	5235	27 40 52 25	143 466 352 875		21054					
	5236	27 41 56 96	143 548 584 256	353300 6910 360210	8.801224 8.823076 <sup>21852</sup> 8.844026 <sup>21850</sup>	363565 1105	1910220 365			
	5237	27 42 61 60	143 630 847 052	2677.20 6910	0.623076 21850	364670 1106	1909055 265			
	5238 5239	27 43 66 44	I I A 2 2 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	374028 6908	8.844926 21850 8.864 21847	305//0 XX05	1909490 364 1909126 365			
	3~39	47 44 71 21	143 795 466 919	380031 6909	8.866773 21847	1 3000001	1000120 365			
	5240	27 45 76 00		380937 6909	8.888619 21846 21844	367986 1105	1908761 364			
,	5241	27 46 80 81		387844	8 010465	260002	1908397 364			
1	5242	27 47 85 64	143 900 212 527	394751 6907 401657 6906	8 910463 8 932304 <sup>21841</sup>	369091 1105	1908033 364			
	5243	27 48 90 49	144 042 632 488		8.932304 21840 8.954144	370196 1105	1907669 364			
	5244	<sup>2</sup> 7 49 95 36	144 125 083 007	408563 6906	0 21827	3/-30- 7104	1907305 364			
		, 45 32 30	144 207 566 784	415468 6905 6904	8.997817 21836 21833	372405 1105	1906941 363			
	5245	27 51 00 25	144 290 081 125	0904	21833	373510 1104	190094- 303			
	5246	27 52 05 16	144 2ma 6 a 6 7 7	422372 420276 6904	9.019650	374614	1906578 364			
	5247	27 53 10 00	144 455 00	429276 6904	0.04148- 21031	374614 375718 1104	1906214 363			
	5248	27 54 15 04	144 537 812 002	436179 6903 4430810 6902	9.063310 21829	376822 1104	1005851 363			
	5249	27 55 20 OI	144 620 453 249	4430810 6902 449083 6902	DONETAR PIOCA	377926 1104	1905488 361			
ı	5250	27 56 2	155 -49	449983 6902	9.106962 21825	379030 1104	1905851 363 1905488 363 1905125 363			
	2 50	-7 30 25 00	144 703 125 000	456884	e1023	ı				
J				72.	9.128782	380133	1904762			
					220 1	17.	0.000			

-					,	
No.	Square n2	Cube n3	Square root √n	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1		1	72.	220 +	17.	0.000
FOR		144 703 125 000	456884 6900	9-128785 21820	280722	1904762
5250 5251		144 785 828 251	463784 6900	9.150605 21819		1004200 303
5252		144 868 563 008	470084	0 172424	382340 1103	1904037 362
5253		144 951 329 277	477503 .0.0	Q'IQ424I		19030/4 262
5254		145 034 127 064	484481 6898	9.216055 21813	384546 1103	1903312 362
1					285640	1902950
5255		145 116 956 375	491379 6897	9.25,7868 21810	385649 386752 1102 387854 1103	T007E38 302
5250		145 199 817 216 145 282 709 593	498276 6896	9·259678 21808 9·281486 21807	387854 1102	1002220
525		145 365 633 512	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	9.303293 21804		1001864
5258		145 448 588 979	512008 6895	9.325097 21802	390059 1102	1901502 362
3439	27 05 70 81	143 440 300 979				
5260	27 66 76 00	145 531 576 000	525857 6894	9'346899 21800	391101	1901141 362
5261		145 614 594 581	532751 6802	9.308099	392203	1900779 361
5262		145 697 644 728	1 539044 4900	9.390497	393305 1102	IDOOOCC
5263	27 69 91 69	145 780 726 447	540537 6802	9.412293 21793	391161 392263 1102 393365 1102 394467 1102 395569 1101	1800000 301
5264	27 70 96 96	145 863 839 744	5534 <sup>29</sup> 6891	9.434086 21792		5.4.4
1			560320 6890	9.455878 21790	396670 397771 1101	1899335 1898975 360
5265 5266		145 946 984 625 146 030 161 096	567210 6890	9.477008	397771 1101	1898975 361
526		146 113 369 163	574100 /00-	9.499455 ***86	398873 1102	TXOXOXA
5268		146 196 608 832	500000 000	9.52124183	399974	1898254 361
5260		146 279 880 109	587878 6888	9.543024 21782	401074 1101	1898254 360 1897893 360
1 '				n.=6.48=6	402175	1897533 360 1897173 360
5270	27 77 29 00	146 363 183 000	594766 6837	9·564806 21779 9·586585 21777	402175 1101	1897173 360
5271	27 78 34 41	146 446 517 511	601653 6886	9.608362 21775	101276 1100	7806879 300
5272	1 1 - 4 - 1	146 529 883 648	608539 6886 615425 6886	9.630137 21774	405477	18064E4 359
5273	27 80 45 29	146 613 281 417	622311 6884	9.651911 21771	406577 1100	1896094 360 359
5274	27 81 50 76	140 090 710 024				339
5275	27 82 56 25	146 780 171 875	629195 6884	9.673682 21769	407677 408777 400877	1895735 360 1895375 350
5270		146 863 664 576	630079 200-	9.695451 21766	100877 1100	1895016 359
5277		146 947 188 933	042002 400-	9.717217 21765	1099	1894657 359
5278		147 030 744 952	049045 4084	9.738982 21763 9.760745 21761	412076	1804208 339
5279		147 114 332 639	656727 6881	9 /00/43 21761		359
			663608 6881	9 782506 21759	413175 1100	1893939
5280	27 87 84 00	147 197 952 000	670489 6880	0.804205	4144/7	1093301 444
528		147 281 603 041	( 677309 200	9.826021 21755	14154/4	1093222 4-0
5282 5283	1 -7 -7 72 -4	147 449 000 187	684249 co-c	9.826021 21755 9.847776 21752	14104/1	1892864 358 1892506 358
5282		147 532 746 304	691127 6878	9.869528 21751	4-/3/~ 1098	1692500 358
3-02	27 92 00 30			0.801270	418670	1892148
5285		147 616 524 125	698005 6878	9.891279 21748 9.913027 21746	419769 1099	1801700 350
5286	27 94 17 96	147 700 333 650	704883 6877 711760 6876	0.034773	420867 1008	1891432
5287	1 10 -0 1	147 784 174 903	718636 6876	0.950510	421965 1000	YXAYAM 4 JJ
5288		147 868 047 872 147 951 952 569	718636 6875 725511 6875	9.978260 21740	418670 419769 1098 420867 1098 421965 1099 423064 1098	1890717 357
5289	27 97 35 21	147 951 952 309				1800250
5290	27 98 41 00	148 035 889 000	782386 6874	*0.000000 21738	424162	1890359 1890002 357
5291	1 2 1 1 .	1 148 119 857 171	739200 6874	0.021/30 21226	426357 1098	1889645 357
5292		148 203 857 000	740134 6872	0.043474 21734 0.065208 21732	425259 1098 426357 1098 427455 1097	1889288 357
5293		148 287 888 757	733007 6872	6.086940 21732	428552 1097	
5294		148 371 952 184	759879 6872		l .	- 331
	, -		766751 6871	0.108670	429650	1888574
5295		148 456 047 375		0·108670 21728 0·130398 21726		
5296		148 540 174 336	780492 6870	0.152120 01000	1 4 ( 1 0 4 4	1887861 357
5297		148 624 333 073 148 708 523 592	787362 6860	0.173047	432941 1096 434037 1097	1887505 356
5298		148 792 745 899	794231 6868	0-195569 21720	434037 1097	1887149 356
5299	28 07 94 01			0.217289	435134	1886792
5300	28 00 00 00	148 877 000 000	801099	230 +	17.	0.000
			72.	3		

No.	Square	Cube	Saunna mant	Co. al. of ann	0	D		
	Square		Square_root		Cube root	Reciprocal		
n	n <sup>a</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	√ <u>10n</u>	$\sqrt[3]{n}$	I		
		<u>                                 </u>				$\frac{1}{n}$		
	1							
			72.	222				
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	801000	230 +	17.	0.000		
5301	28 10 06 01	148 677 000 000	801099 6868	0.217289	435134 1096	1886792		
		148 961 285 901	1 007007	0 239006	436230	1 1000117 .		
5302	28 11 12 04	149 045 603 608	1 4 4 5 4 60 6 6	0.260722 21716	417127 1097	1886081 356		
5303	28 12 18 09	149 129 953 127	041700	0.202435	428422 1090	188 272 350		
5304	28 13 24 16	149 214 334 464	I AZAKOO	0.304147 21769	430510 1096	1885370 355		
1	1 .		0005	21700	439519 1096	356		
5305	28 14 30 25	149 298 747 625	843305 6864	0.325856	110624	.00		
5306	28 15 36 36	149 383 192 616	842295 6864	0323030 21707	440615 1006	1885014		
5307	28 16 42 49	149 467 669 443	8 6864	0.347563 21706	441/11	1004059		
5308	28 17 48 64		049139 404-	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	442000 .	1004 104		
5309	28 18 54 81	149 552 178 112	856022 6863	1 O 1 (UO) 172	443902 1096	1 1882040 333		
2209	20 10 54 01	149 636 718 629	862885 6863	0.412073 21699	444997 1095	1883594 355		
			0002	21099	1096	355		
5310	28 19 61 00	149 721 291 000	869747	0-434372	446093	1883239 1882885 354		
5311	28 20 67 21	149 805 895 231	869747 876608	0.450070 21098	446093 447188 448283	-00-00-354		
5312		149 890 531 328	882460 0301	0-43-76- 21005	94/100	1882885 354 1882530 355		
5313	28 22 79 69	149 975 199 297	883469 6861 800320 6860		448283 1095	1882530 354		
5314	28 23 85 96	150 059 899 144	807188 6859	499450 21601	449378 1095	1 x 88 2 x 7 6 3 3 7		
	0 0 70	339 099 144	097100 6859	D-521149 21689	1 4 EQ472 - 11	1881822 354		
5315	28 24 92 25	TEO TAA 600 8			1095	224		
5316	28 25 98 56	150 144 630 875	904047 6858	0.542838	451567 452661 1094	1881468		
5317	28 27 04 89	150 229 394 496		0.564525 21687	452661 1094	1881114 334		
5318	28 28 11 24	150 314 190 013	917762 6857	0.586200 2004	453755 1094	1880760 337		
5319	28 29 17 61	150 399 017 432	924619 6857	0.607802 21083	454850 1095	1880406 354		
23-9	20 29 17 01	150 483 876 759	931475 6856	0.620572 21681	455044 1094	2000400 353		
Fano	_0		0855	0.629573 21681	455944 1093	1880053 353		
5320	28 30 24 00	150 568 768 000	938330	0.651252				
5321	28 31 30 41	150 653 691 161	045185 0035	0 672020 21677	457037 1094	1879699 153		
5322	28 32 36 84	150 738 646 248	052020 6854	0 0/2929	458131 1004	1879346 353		
5323	28 33 43 20	150 823 633 267	952039 6854 958893 6854	0 094004	459225	1878003		
5324	28 34 49 76	150 908 652 224	950093 6852		460318 1093	1878040		
1		- 5- 9-0 03 a 424	965745 6852	0.737947 21668	460318 1094 461412 1093	1878287 353		
5325	28 35 56 25	150 993 703 125	070		1093	353		
5326	28 36 62 76	151 078 785 976	972598 6851	0.759615	462505	1877934 152		
5327	28 37 69 29	31 0/0 /05 9/0	77777777	0.781282 21667	462508 1093	1877582		
5328	28 38 75 84	151 163 900 783	7 10	0.802946 21664	464691 1093	1877229 353		
5329	28 39 82 41	151 249 047 552	002150 0030	0.824609 21663	465783 1092	1876877 352		
33-7	20 39 02 41	151 334 226 289	*000000 6850 6849	0.846269 21660	466876 1093	10/00// 352		
5330	.0 0		0849	21659	4000/0 1093	1876525 352		
	28 40 89 00	151 419 437 000	006849	0.96===0				
5331 5332	28 41 95 61	151 504 679 691	013697 6848	0.867928	467969	1876173 352		
	28 43 02 24	151 589 954 368	02307 6848	0 009504 31654	400001			
5333	28 44 08 80	151 675 261 037		~ 911230	470153 1092	1875469 352		
5334	28 45 15 56	151 760 599 704	027392 0847	0.932891 21653	471245 1092	1875117 334		
	1	5- 7 399 704	034239 6845	0.954541 21650	472337 1092	1874766 33"		
5335	28 46 22 25	151 845 970 375	73			352		
5336	28 47 28 06	151 931 373 056	047020 0845	0.976189	473429 1002	1874414 257		
5337	28 48 35 60	152 016 807 753	047929 6845 054774 6845	0 997835 21040	474521 1002	- 8-4065 33"		
5338	28 40 42 44	152 102 274 753	P 17 7 7 7 0	1:010 +80 21045	475612 1091	1872712 33'		
5339	28 50 49 21	152 102 274 472	061618 6813	1.041122 21042	470704 1092	1872261 33		
	A 13 WY	152 187 773 219	068461 6843	1.002762	476704 1092 477705 1091	1873010 351		
5340	28 51 56 00	7.50 000	0043	21638	477795 1091	1873010 351		
.534I	28 52 62 81	152 273 304 000	075304 684	1.084400		06		
5342	28 53 69 64	152 358 866 821	082146 1044	1.100036 21636	478885	1872659 350		
5343	28 54 =6	152 444 461 688	08808- 0841	1 100030		1872309 351		
5344	28 54 76 49	152 530 088 607	000820 6841		481068 1001	1872309 351 1871958 350		
22774	28 55 83 36	152 615 747 584			482150	1071000		
5345	20 46		0039	1.170932 21630	483249 1091	1871257 350		
	28 56 90 25	152 701 438 625		21028	1001			
5346	28 57 97 16	152 787 161 726 L	109507	1.192560	484340	1870907 350		
5347	20 50 04 00 1	152 872 916 923	0 0878	1.214186 21020	485420 1090			
5348	28 00 11 04	152 958 704 192	204 60	1.532810	400 E 20 - 1 - 1	- D		
5349	28 61 18 01	153 044 523 549		1.257432 21022	487610 1090			
ee		-5 - 77 343 549	136858 6836	1.270052 21020	488700 1090	1809850 350		
5350	28 62 25 00	153 130 375 000	-430	21618	488700 1090	1869508 349		
		23 -34 3/5 000	143694	1.300670		-96-15		
			73.	230 +	489790	1869159		
				-3º F	17.	0.000		
	108							

				<u> </u>	1	
No		Cube	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
n	n <sup>2</sup>	100	V 11	V 10.1		$\frac{1}{n}$
						0.005
l rar		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	73'	230 + 1·300670	489790	0.000
535°		153 130 375 000	143694 6836 150530 6835	0 21010	490880 1080	1869159 1868810 349
535	2 28 64 39 04	153 302 174 208	1 157305 40		491909 1080	1868460 350 1868111 349
535. 535		153 388 121 977 153 474 101 864	164199 6834 171033 6833	1.365512 21610	493058 1090 494148 1089	1867762 349 348
535		153 560 113 875	177866	1.498720	495237 1089	1867414 1867065 349
535		153 646 158 016	184698 6832 191530 6831	1.430335 21604 1.451939 21602	496326 1089 497415 1088	T866776 349
5357 5358		153 732 234 293 153 818 342 712	100301 20	1 1 27 (521	490503	1866368 348
5359		153 904 483 279	205191 6830	21598	499592 1088	1866020 348 348
5360		153 990 656 000	212021 6829	1-516738 21596	500680 1089 1088	1865672 1865324 348
5361 5362	28 74 03 21 28 75 10 44	154 076 860 881	218850 6829 225679 6827	1.538334 21593 1.559927 21593	50405/00	-06 340
5363		154 240 367 147	232500 40.0	1 1 1 1 0 1 1 1 9	50394500	1864628 348
5364		154 335 668 544	239334 6826	1.003109 21587	505033 1087	347
5365	28 78 32 25	154 422 002 125	246160 6826	1.624696	506120 1088	1863933
5366	28 70 30 56	154 508 367 896	252000	1.646282 21584	506120 507208 1087 508295 1088	1863586 348 1863238 347
5367	28 80 46 89	154 594 765 863	259012 6824	I 000447	500383	1862801 ""
5368 5369		154 681 196 032 -154 767 658 409	273460 6824	1.711027 21578	510470 1087	1862544 347
5270		154 854 153 000	280284 6823	T-722605	511557 1087	1862197 346
5370		154 940 679 811	287107 40	I '754100	512044 1087	1001021
5372	28 85 83 84	155 027 238 848	203929 40		513731 1086 514817 1087	1861158 346
5373		155 113 830 117	300750 6821 307571 6820	1.797325 21570 1.818895 21567	515904 1087	1860811 347
5374	28 87 98 76	155 200 453 624			- 7	
5375		155 287 109 375	314391 6820	1.840462 1.862028 21566	516990 1087 518077 1086	1860465 1860119 346
5376		155 373 797 376 155 460 517 633	321211 6810		519103 02	4439//3 - 4
5377 5378	28 91 21 29 28 92 28 84	155 547 270 152	328030 6818 334848 6818 341666 6817	1.905153	520249	1859427 1859082 345
5379	28 93 36 41	155 634 054 939	341666 6817	1.926713 21557	521335 1085	340
5380	28 94 44 00	155 720 872 000	348483 6817	1.948270	522420 1086 523506 1085	1858736 1858391 345
1885	28 95 51 61	155 807 721 341	355300 ca.k	1.969826		1858045 346
5382	28 96 59 24	155 804 602 968	302110 68.	2.012031	525677	TRETTON 345
5383 5384	28 97 66 89 28 98 74 56	155 981 516 887 156 068 463 104	368931 6814 375745 6814	2.034480 21548	526762 1085	1857355 345
				2.056028	527847	1857010
5385 5386	28 99 82 25	156 155 441 625 156 242 452 456	382559 6814 389373 6812	2 077573 21544	520932	1856665
5387	29 00 89 96 29 01 97 69	156 329 495 003	390105 69.2	2.099117	530017 1084	18550321
5388	29 03 05 44	156 416 571 072	402997 6817	2:120050 1	531101 1085 532186 1084	1855632 344 1855632 344
5389	29 04 13 21	156 503 678 869	409809 6810			1855288
5390	29 05 21 00	056 590 819 000	416619 6811		533270 1084 534354 1084	1854043 353
5391	20 06 28 81	156 677 991 471	430239 6809	2 200 004 21 532	53543° 1084	1854599 344
5392		156 765 196 288 156 852 433 457	437040 6868	2.226336	530522	1854256 343
5393 5394	29 08 44 49 29 09 52 36	156 939 702 984	443856 6808	2'249805 21528	537600 1084	1053912 344
5395		157 027 004 875	450664 6807	2.271393 21526	538690 1983	1853568 1853225 343
5395	20 11 68 16	157 114 339 130	457471 6806	2 292919 21523	539//3 1084	TAC288T ""
5397	20 12 26-00	157 201 705 773	464277 6806 471083 6805	2:335004	541940	1852538 373
5398 5399	29 13 84 04	157 289 104 79 <sup>2</sup> 157 376 536 199	471003 6805 477888 6804	2.357483 21518	543023 1083	1852195 343
2399			484692	2.379001	544106	1851852
5400	29 16 00 00	157 464 000 000	73.	230 +	17.	0.000

No. Square $n^2$ Cube $n^2$ Square root $\sqrt{n}$		_					
Table	No	Square	Cube	Square root	So at of	Cuba sast	Danis
To   To   To   To   To   To   To   To				aquare root		Cube root	_
170   170				V "	V 1011	√ n	
\$\frac{5}{540}  20   16 00 00   157 464 000 000   48 1690   20 180   157 630 024 868   157 630 022 24 83 10 158 648 77 312   158 6556 0	1	-					n
\$\frac{5}{540}  20   16 00 00   157 464 000 000   48 1690   20 180   157 630 024 868   157 630 022 24 83 10 158 648 77 312   158 6556 0	1			721			
\$\frac{5402}{5403} ag 10 24 40   \$157 \( 76 \) \$\frac{5}{2} 68 \) \$\frac{5}{2} 49 \) \$\frac{5}{2} 59 \) \$\frac{5}{2} 68 \) \$\frac{5}{2} 157 \] \$	540	00 20 16 00 00	157 464 000 000	484602	0.000		0.0
\$\frac{1}{5403} \ \ 20 \ 10 \ 10 \ 20 \ 0 \ 157 \ 70 \ 30 \ 0 \ 28 \ 80 \ 158 \ 177 \ 20 \ 158 \ 827 \ 177 \ 20 \ 158 \ 827 \ 178			157 551 496 201	401406 6804	2:400516 21315	544100 1083	1851852
\$404   \$20   \$23   \$21   \$27   \$26   \$88   \$27   \$51900   \$4801   \$2405951   \$1590   \$2405951   \$1590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$2405951   \$2590   \$259006   \$259007	54	02 29 18 16 04	157 639 024 808	498200 6803	2:422020 21514	545109 1083	
\$405   29   22   40   25   157   90   80   157   90			157 726 585 827		2.443542 21512	13402/2 0-	1051100
5406 20 22 48 36 157 908 403 416 5407 20 23 56 49 188 077 153 143 5408 20 24 54 64 188 164 877 312 5409 20 25 72 81 188 257 63 293 18320 6500 5411 20 27 80 21 188 482 421 531 5412 20 28 81 00 5411 20 27 80 21 188 482 421 531 5412 20 28 89 74 41 188 166 877 404 5412 20 28 89 74 41 188 166 877 87 870 870 5414 20 31 39 60 56 1 58 860 807 944 5414 20 31 39 60 55 61 5418 20 32 22 25 5416 20 31 28 50 39 79 997 57303 5708 20 25 6850 38 2149 5418 20 30 55 61 5418 20 30 57 80 40 50 188 60 807 944 5418 20 30 55 61 5418 20 31 76 400 5421 20 38 72 41 159 308 233 461 5422 20 39 80 84 159 319 775 639 5422 20 39 80 84 159 306 141 448 5422 20 39 80 84 159 306 141 625 5422 20 39 80 84 159 306 140 625 5422 20 40 80 20 5421 20 38 72 41 150 308 233 461 150 5422 20 39 80 84 150 308 233 461 150 5422 20 39 80 84 150 308 233 461 150 5422 20 39 80 84 150 308 233 461 150 5422 20 39 80 84 150 308 233 461 150 5422 20 39 80 84 150 308 233 461 150 5422 20 39 80 84 150 308 233 461 150 5422 20 39 80 84 150 308 233 461 150 5422 20 39 80 84 150 308 233 461 150 5422 20 39 80 84 150 308 233 461 150 5422 20 39 80 84 150 308 233 461 150 5422 20 39 80 84 150 308 233 461 150 5422 20 39 80 84 150 308 233 461 150 5422 20 38 150 61 140 625 15422 20 39 80 84 150 308 233 461 150 542 80 20 150 61 140 625 15422 20 39 80 84 150 160 140 625 15422 20 39 80 84 150 160 140 625 15422 20 30 80 84 150 160 140 625 15422 20 30 80 84 150 160 140 625 15422 20 30 80 84 150 160 140 625 15422 20 30 80 84 1542 20 60 80 160 160 160 160 80 81 160 160 160 80 81 160 80 81 160 80 8	54	04   29 20 32 16	157 814 179 264	511904 6802	2.46505T 21509	548437 1082	1850481 343
\$\frac{5408}{5409} = 29 \times 5 \times 6 \times 6 \times 6 \times 7 \times 7 \times 7 \times 6 \times 7 \times 7 \times 6 \times 7 \times 7 \times 7 \times 6 \times 7 \times 7 \times 6 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 6 \times 7 \tim	1				21500		342
\$\frac{5408}{5409} = 29 \times 5 \times 6 \times 6 \times 6 \times 7 \times 7 \times 7 \times 6 \times 7 \times 7 \times 6 \times 7 \times 7 \times 7 \times 6 \times 7 \times 7 \times 6 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 6 \times 7 \tim			157 901 805 125	\$18705 680T	2.486559	549520	1850130
\$\frac{1}{5408} \ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			157 909 403 416	525506 6800	2.508064 21505	550602 1082	1849797 342
5409   29 25 72 81   158 252 632 929   545906 for98   555760   558 1848771   314			158 164 855 550	532300 6700	2.529568 21503	551684 1052	1849454 343
5410 29 26 81 00 541 29 27 89 21 158 428 241 531 556502 6797 25652 6798 25652 6797 25652 6798 25652 6797 25652 6798 25652 6797 25652 6798 25652 6797 25652 6798 25652 6797 25652 6798 25652 6797 25652 6798 25652 6797 25652 6798 25652 6797 25652 6798 25652 6797 25652 6798 25652 6797 25652 6798 25652 6797 25652 6798 25652 6799 25652			158 252 612 000	539105	2.551020 7.3	552766 1082	1849112 344
5411 29 28 97 44 158 340 64 528 565297 6798 561536 34162 55456147 1831 1848687, 341 1847063 341 184706	1	/ - / - 3 / - 42	130 232 032 929	545904 6798	2.572569 21408	553848 1082	1848771 341
5412 29 28 97 44 1 58 516 094 528 5560297 6797 5560297 6796 5560297 6797 5560297 6796 5560297 6797 5560297 6796 554029 29 36 35 61 59 313 975 059 518 867 831 296 57924 6794 55429 29 30 85 64 193 98 68 4 193	54	10 29 26 81 00	158 340 A2T 000			7	
5413 29 30 o 5 69 1 58 60 39 79 944 5414 29 31 13 96 5414 29 31 13 96 5415 29 32 22 25 5416 29 33 30 5 65 158 67 88 79 848 375 5416 29 33 30 5 65 158 67 88 71 89	54	II 29 27 89 21	158 428 241 531	552702 6798	2.594007	554929 1082	1848429
5414 29 31 39 60 56 91 158 601 897 944 5415 29 32 22 25 158 779 848 375 5416 29 33 30 56 5417 29 34 38 83 5416 39 33 30 56 5417 29 34 38 83 5418 29 33 30 56 5417 29 34 38 83 5418 29 33 54 72 41 595 943 894 632 67065 6792 67244405 21,682 672441 6792 67244405 6792 672441 6792 672441 6792 672441 6792 67242 29 37 64 00 5422 19 39 80 84 19 39 36 54 5422 29 39 80 84 19 39 36 54 5422 29 38 08 5423 29 44 89 20 5424 29 41 97 76 5427 29 44 32 5429 29 44 14 76 5427 29 44 32 5429 29 44 14 76 5427 29 44 32 5428 29 44 14 76 5427 29 45 23 20 5428 29 44 14 76 5427 29 45 23 20 5428 29 44 14 76 5427 29 45 23 20 5428 29 44 14 76 5427 29 45 23 20 5428 29 44 17 66 5427 29 45 23 20 5428 29 44 17 66 5428 29 44 18 68 5428 29 44 18 68 5428 29 47 04 11 5428 29 47 04 11 5428 29 59 66 24 5433 29 55 60 66 5433 29 55 60 66 5433 29 55 60 66 5433 29 55 76 88 5433 29 55 76 88 5433 29 55 76 88 5433 29 55 76 88 5434 29 59 56 06 544 31 86 544 56 544 56 544 70 54		12 29 28 97 44	158 516 004 528	566207 0797		550011 1081	1848087 341
5415 29 32 22 25 158 79 848 375 5416 29 33 30 56 158 867 83 296 5447 29 33 30 56 158 867 83 296 5477 29 34 38 89 55 846 713 60705 6792 278745 2148 562498 108 1845790 341 1846040 349 1845790 5422 29 30 80 84 159 368 214 1448 5422 29 30 30 80 84 159 368 214 1448 5422 29 30 30 80 84 159 368 214 1448 5422 29 30 80 84 159 368 214 1448 5422 29 30 80 84 159 368 214 1448 5422 29 30 80 84 159 368 214 1448 5422 29 31 80 159 484 521 967 159 572 865 524 159 5749 484 776 159 572 865 524 159 5749 484 776 159 5749 484 776 159 5749 484 776 159 274 60 145 658 589 160 145 658 589 160 145 687 6782 149 576 150 145 678 65 887 160 145 678 6782 149 159 159 159 159 159 159 159 159 159 15		-1 -0 -0 -3	158 603 070 007		2.668-48 41492	557092 1082	1847740 342
5416 29 32 22 25 158 879 848 375 5416 29 33 30 56 158 867 831 296 55417 29 34 38 89 158 955 846 713 500272 6794 5418 29 35 47 24 159 043 804 632 5419 29 36 55 61 159 131 975 059 67082 2765977 21480 564509 3418 1846040 341 1845359 341 1845359 341 1845359 341 1845359 341 1845359 341 1845359 341 1845359 341 1845359 341 1845359 341 1845359 341 1845359 341 1845359 341 1845359 341 1845369 341 1845359 341	54	29 31 13 96	158 691 897 944	579889 6796	2.680028 41490	13344/4 - 0-	
5416 29 33 30 56 158 867 81 395 547 24 159 438 49 62 5076 579 60027 5794 186 50249 5159 319 975 059 60027 5794 2774495 11484 502498 184 502498	54	15 20 22 22 25	7 ES 200 0 .0		21488	339433 1081	204/003 341
184   29   35   47   47   47   47   47   47   47   4			158 865 855	586684		560336	1846722
5418 29 35 47 24			158 055 846 750	593478 6704	4 /23011	561417 1081	1846281 341
5420   29 37 64 00   59 308 233 461   519 220 088 000   5421   29 38 72 41   59 306 411 448   5423   29 40 89 20   5424   29 41 97 76   519 572 865 024   610 20 5 5426   29 44 14 76   5427   29 45 21 20 5 5426   29 44 14 76   5427   29 45 21 20 5 5428   29 47 40 41   506 145 568 569   5428   29 47 40 41   506 145 568 569   5423   29 47 40 41   506 145 568 569   5423   29 52 83 56   160 191 477 991   5432   29 52 83 56   160 545 689 78   5433   29 52 83 56   160 545 689 78   5433   29 52 83 56   160 545 689 78   5433   29 52 83 56   160 545 689 78   5433   29 52 83 56   160 545 689 78   5433   29 52 83 56   160 545 689 78   5433   29 52 83 56   160 545 689 79   5433   29 52 83 56   160 545 689 79   160 545 689		18 29 35 47 24	150 043 804 622		1 ~ /444Y5 o	1 562 100 1001	L TXADDAD "
1845359   1845	54	19 29 36 55 61		67005 6702		1 503578	1845700
5421 29 38 76 40 159 220 688 000 620649 6702 159 370 40 00 159 570 865 00 620649 6702 2.851884 21475 2.851864 2.95186			07 -3- 9/3 039	013057 6792	2.787457 21478	564659	YXXESEO "
1542   29 98 88 45   159 308 233 461   627441 6792   634231 6792   634231 6792   647811 6798   6788   6788   6788   68178 6798   6817		1 2 21 -1	159 220 088 000	620640	2,000		24.
5432   29 40 68 29   159 586 621 675 675 675 675 675 675 675 675 675 675			159 308 233 461	627441 6792	2:830470 21475	565739 1989	1845018 340
5424 29 41 97 76 159 572 865 024 647811 6790 6782 2-894826 21405 570059 1080 1843938 340 184398 340		22 29 39 80 84	159 396 411 448	634231 6790	2.85188, 21474		1844078 340
5425		24 20 41 09 29		647027 0790	2.873356 21472	397099	1044330 340
5425 29 44 14 76 5427 29 45 23 29 57 49 448 776 5427 29 45 23 29 56 29 47 40 41 150 270 20 688 589 160 160 103 007 000 15431 29 49 57 61 160 191 477 991 160 4568 589 160 279 981 568 1748 80 5433 29 51 74 80 5434 29 52 83 56 160 279 981 585 160 279 981 583 29 55 00 96 160 722 986 453 29 55 00 96 160 722 986 453 29 55 00 96 160 722 986 453 29 57 88 44 5439 29 58 87 21 160 900 419 519 160 160 888 1694 29 59 50 62 49 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	24	4 29 41 97 70	159 572 865 024	647811 6-90	2.804826 21470	3009/9	1843996 340
5426 29 44 14 76 5427 29 45 23 29 159 837 789 483 6681748 661387 6788 29 46 31 84 159 926 162 752 674962 6786 6681748 6786 3**  5430 29 48 49 00 160 103 007 000 143 68 589 160 279 081 584 29 52 83 56 160 6722 988 453 29 57 18 44 566 634 321 856 5437 29 55 60 69 160 722 988 453 160 900 419 519 5438 29 57 18 44 566 989 164 160 900 419 519 5440 29 59 30 60 244 81 5442 29 61 53 64 161 161 68 10 888 749 5444 29 61 73 70 161 344 568 384 5544 29 60 87 70 161 344 568 384 5544 29 60 87 70 161 161 770 981 121 161 161 68 10 888 7691 161 161 255 673 307 161 344 568 384 5544 29 60 80 70 44 81 5442 29 61 53 64 161 161 449 621 29 60 448 1 5442 29 61 53 64 161 161 770 981 121 161 161 161 161 161 161 161 161 16	54	25 20 43 06 25	350 66 (-	0788	21468	370059 1080	1043030 340
5427         29 45 23 29         159 837 789 483         668175 6788         29 37706         27937702         21464         572219         1079         1842639         330			150 740 448 556	054599 6788	2.916294	571130	1843318
5420         29 40 31 84         159 926 162 752         674962 6786         29 29 47 40 41         150 926 162 752         674962 6786         29 20 47 40 41         150 926 162 752         681748 6786         29 20 50 66 24         160 103 007 000         688534 6785         3002146 21456         575456 1070         1842299 339         1841960 339         18	54	27 29 45 23 20		660 6788		572210 1080	1842078 37
5430 29 48 49 00 5431 29 50 66 24 563 589 681748 6786 681748 6786 68534 6785 702130 6784 3002146 21450 577614 1079 1841960 339 5434 29 50 66 24 563 58 563 563 563 563 563 563 563 563 563 563		28   29 46 31 84	1 150 026 762 acal	67.06- 6787	4 959424	573298 1079	1842639
5430	54	29 29 47 40 41	160 014 568 580	6817 49 6786		574377	1842299
5430         29 49 57 61         160 103 007 000         688534         695319 6784         3'023604         21456         576536         1078         1841621         339         339         1841621         339         339         1841621         339         339         1841621         339         1841621         339         339         1841621         339         339         1841621         339         339         1841621         339         339         1841621         339         339         1841621         339         339         1841621         339         339         1841621         339         339         1841621         339         1841621         339         339         1840043	1			6786	3.002146 21458	575456 1079	1841060 339
5432         29 50 66 24         160 191 477 991         695319 6784         3°045060 21456         577614 1079         1841282 339           5434         29 51 74 89         160 368 517 737         708887 6783         708887 6783         3°045060 21456         578693 1079         1841282 339           5435         29 53 92 25         160 545 687 875         715670 6783         715670 6783         3°04706 21450         578693 1079         1840043 339           5437         29 55 00 96         160 545 687 875         722452 6782         722934 6782         3°130865 21446         588050 1079         1830926 338           5439         29 57 18 44         160 811 687 672         742796 6780         736016 6782         3°159197 21440         584085 1078         585163 1078         18399250 339           5440         29 59 36 00         160 989 184 000         756356 6788         763134 6778         3°258076         587319 1078         1838235 338           5442         29 61 53 64         161 166 810 888         769913 6776         3°258076         21436         587319 1078         1838235 338           5444         29 63 71 36         161 433 496 125         76690         776690         3°323809         21436         589474 1078         589474 1078         589651 1078         1837222 337		29 48 49 00	160 103 007 000	688524	2100060		
5433         29 51 74 89         160 368 517 737         702103 7684         3 066514 21452         578693 1079         1840943 339         184064 339         184064 339         1840643 339         1840645 339         1840643 349         1840643 349         1840643 349			100 IQI 477 DOT	695310 6785	3.023004	570536 1078	1841621 339
5434         29 52 83 56         160 457 086 504         708887 6784 715670 6783 715670 6780 715670 715670 6780 715670 6780 715670 6780 715670 6780 715670 6780 715670 6780 715670 6780 715670 6780 715670			1 100 270 ox t =60 l	702103 6784		577014	1841202
5435         29 53 92 25         160 545 687 875         722452         6782         3 130865         21446         580850         1639026         339           5436         29 55 00 96         160 545 687 875         722452         6782         736016 6782         3 130865         21446         581929         1078         1839026         338           5437         29 56 09 69         160 722 988 453         736016 6782         736016 6780         3 173755 21444         583007 1078         1839026 338         1839583 338           5440         29 59 36 00         160 980 184 000         749576 6780         749576 6780         7595197 21440         585103 1078         1838573 338           5442         29 60 44 81         161 166 810 888         769913 6770         3 228067         21436         3 38836241 1078         1838573 338           5443         29 62 62 49         161 344 568 384         769913 6770         776690 6777         783467 6776         783467 6776         783467 6776         3 3280947 21435         588396 1078         1837520 338         1837520 338         1837520 338         1837897 377         1836885 338         1839250 339         18389250 339         1838911 338         1838573 338         1838573 338         1838573 338         1838573 338         1838573 338			100 308 517 727	708887 6784	3.087066 21452	5/0093	1840604 339
5435         29 53 92 25         160 545 687 875         722452         7292452         7292452         7292452         7292452         729234 6782         729234 6782         729234 6782         736016 6780         736016 6780         736016 6780         736016 6780         736016 6780         742796 6780         742796 6780         742796 6780         742796 6780         749576 6770         749576 6770         749576 6770         749576 6770         749576 6770         749576 6770         749576 6770         749576 6770         749576 6770         749576 6770         749576 6770         749576 6770         749576 6770	1 "	- 5 52 03 50	457 086 504	715670 6783	3'100416 21450	3/4//2	1840265 339
5430         29 55 00 96         160 634 321 856         722452 6782         3'130865         581929 1078         1839926 338           5437         29 56 09 69         160 722 988 453         736016 6780         3'173751 21444         583007 1078         583007 1078         1839580 338           5440         29 59 36 00         160 989 184 000         161 077 981 121         756356 678         756356 678         3'228076         3'2439         58731)         1677         1838235 338           5443         29 62 62 49         161 166 810 888         769913 6777         776690         7776690         7776690         7776690         7776690         777767676         3'32380947 21435         3'323809474         1837500 338         18395250 339         1838573 338         1839583 338         1839583 338         1839583 338         18395250 339         1838573 338         1839583 338         1839583 338         18395250 339         1838573 338         18395250 339         1838573 338         18395250 339         1838573 338         18395250 339         1838573 338         18395250 339         1838573 338         18395250 339         1838573 338         18395250 339         1838573 338         18395250 339         1838573 338         18395250 339         1838573 338         18395250 339         18385873 338         18395250 339 <td< th=""><th></th><th></th><th>160 EAE 69- 0-</th><th></th><th></th><th></th><th>1040205 339</th></td<>			160 EAE 69- 0-				1040205 339
5437         29 50 09 69         160 722 988 453         736016 6780         3152311 21444         583007 1078 584085		30 29 55 00 06	160 634 327 856	722452 6782	3.130862	581929	1839926
5439         29 58 27 21         160 811 687 672         742796 6780 749576 6780 749576 6780 749576 6780 749576 6780 749576 6780 749576 6780 756356 749576 6780 756356 779 756356 779 756356 779 756356 779 756356 779 756356 779 756356 779 756356 779 776690 779 776690 779 783467 6776 778346664 778346664 778346 7783466664 778346 7783466664 778346 7783466664 778346 7783466664 778346 7783466664 778346 7783466664 778346 7783466664 7783466664 778346 7783466664 778346 7783466664 778346 7783466664 7783466664 778346 7783466664 7783466664 778346 7783466666 778346 77834666664 77834666664 77834666664 77834666664 77834666664 7783466666666666666666666666666666666666		37   29 56 og 6g	160 722 088 453	726016 6782	3'152311 21440		
5440         29 59 36 00         160 989 184 000         756356 6/80         3°216637 21440         586241 1078 1838573 338         1838573 338           5441         29 60 44 81         161 077 981 121         756356 678         756356 679         3°258076 21436 3°259512 21435         588396 1078 81838573 338         1838235 338 1837897 337         1837500 338 1837500 338         1838235 338 1837897 337         1838235 338 1837897 337         1838235 338 1837897 337         1838235 338 1837897 337         1838235 338 1837500 338         1838235 338 1837897 337         1838235 338 1837897 337         1838235 338 1837897 337         1838235 338 1837897 337         1838235 338 1837897 337         1838235 338 1837897 337         1838235 338 1837897 337         1838235 338 1837897 337         1838235 338 1837897 337         18		29 57 18 44	100 511 587 677	742706 6780	3.172255 21444		1839250 330
5441       29 60 44 81       161 969 184 000       756356 678       3'22'8076       3'22'8076       58731)       1677 981 121       1838235 338       1837560 338       1838235 338       1837560 338       1837560 338       1837560 338       1836222 337       1836885 338       1837222 337       1836885 338       1837222 337       1836885 338       1837222 337       1836885 338       1837222 337       1836885 338       1837222 337       1836885 338       1837222 337       18366664 21426       3'3452238       3'3452238       3'3	343	49 50 27 21	160 900 419 510	740576 6780	3 195197 21440		
5441       29 60 44 81       161 969 184 000       756356 678       3'22'8076       3'22'8076       58731)       1677 981 121       1838235 338       1837560 338       1838235 338       1837560 338       1837560 338       1837560 338       1836222 337       1836885 338       1837222 337       1836885 338       1837222 337       1836885 338       1837222 337       1836885 338       1837222 337       1836885 338       1837222 337       1836885 338       1837222 337       18366664 21426       3'3452238       3'3452238       3'3	544	10 20 50 26 00		6/80	3 210037 21430	586241 1078	1838573 338
5442       29 01 53 04       161 166 810 888       769913 6777       3259512 21435       588396 1078       1837897 337         5444       29 63 71 36       161 344 568 384       769913 6777       776690 6777       73232379 21435       589474 1077       590551 1077       1837503 338         5445       29 64 80 25       161 433 496 125       790243 6776       790243 6776       3345238       592705 1077       1836587 337         5447       29 66 98 09       29 68 07 04       161 700 475 392       161 700 475 392       810568 674       3380951 21422       593782 1077       593859 1077       1836547 337         5450       29 70 25 00       161 878 625 000       824115       345238       345238       592705 1077       1835530 337         3448 622       34 568 625 000       348 96 125       3480931 21426       3706664 21425       37066664 21425       370809 21420       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422       3707 340951 21422 <th></th> <th>1 29 60 44 8</th> <th></th> <th>756256</th> <th>31208076</th> <th></th> <th></th>		1 29 60 44 8		756256	31208076		
5443       29 62 62 49       161 255 673 307       769913 6777       3.280947 21435       36947 21435       36947 1077       388 7560 338       3776690 6777       3.302379 21435       589474 1077       1837560 338       1837560 338       3.302379 21435       590551 1077       18375222 337       1837583 337       18375222 337       1836885 337        1836885 337       1836885 337       1836885 337       1836885 337       1836885 337       1836885 337       1836885 337        1836885 337       183688		2 29 61 53 64	TOT THE PART OFF		3.50213 51436	507319 1077	1030235 338
5444       29 63 71 36       161 344 568 384       776690 6777 783467 6776       3.302379 21432 32309 21430 32370 21430 323809 214300 323809 21430 323809 21430 323809 21430 323809 21430 323809 21430 323809 21430		13   29 02 62 40	161 355 670 888	769913 6779	3'280047 21435	1078	
5445 29 64 80 25 5446 29 65 89 16 161 522 456 536 161 611 449 621 161 700 475 392 161 700 475 392 161 789 533 849 161 789 789 789 789 789 789 789 789 789 789	544	4 29 63 71 36		776690 6777	3'307270 21432	50055 1077	1837300 338
5445       29 64 80 25       161 433 496 125       790243       3'345238       21426       592705       1077       1836547       1836644       184654       184654       184654       184654       184664       184664	<b>.</b>			783467 6776	3'323800 21430	39011	7826885 337
5440 29 65 89 16	544	5 29 64 80 25			21429	1077	1030005 338
5448 29 68 07 04 161 611 449 621 803794 6775 3300004 21425 397 1836210 337 1835873 337 183		10 29 65 80 16	161 522 456 526	790243 6776	3'345238	592705	1836547
5449 29 69 16 01 161 789 533 849 810568 674 817342 6773 3430303 21422 595936 1077 1835536 337 1835536 337 1835199 337 183519 183519 183519 183519 183519 183519 183519 183519 183519 18351		18 20 68 22	TAY OIL 440 gover	9000 6775	3.366664 21426	391702	1020210
5450 29 70 25 00 161 878 625 000 817342 6773 3 459311 21421 595936 1076 1835530 337 1835199 337 1835199 337 18361			*** /OD 476 555 1	810568 6774	3.388089 21425	594859 1077	1035073
5450 29 70 25 00 161 878 625 000 824115 3:452351 598089 1835199 337		-9 09 10 01	101 789 533 849		314200 = 21421	347410 1	1035530 227
73. 3.452351 598089 1834862	545	0 29 70 25 00		0773	3 430932 21410	597012 1078	1835199 337
73. 598089 1834802		550	070 025 000	824115			
0.000	_						0.
						17.	0.000

	1					
No.	Square n2	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 $n$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5450	29 70 25 00	161 878 625 000	73° 824115 6773	230 + 3.452351 21416	17· 598089 1076	0·000 1834862
545 <sup>2</sup> 5453 5454	29 71 34 01 29 72 43 04 29 73 52 09 29 74 61 16	161 907 748 851 162 056 905 408 162 146 094 677 162 235 316 664	837660 6772 837660 6771 844431 6771 851202 6770	3.473707 21415 3.495182 21413 3.516595 21410 3.538005 21409	600241 1076 601317 1076 602393 1076	1834526 336 1834189 337 1833853 336 1833517 336
5455 5456 5457 5458	29 75 70 25 29 76 79 36 29 77 88 49 29 78 97 64	162 324 571 375 162 413 858 816 162 503 178 993 162 502 531 912	857972 6769 864741 6769 871510 6768 878278 6768	3.559,14 21407 3.580821 21405 3.602226 21403 3.623629 21401		1833181 1832845 336 1832509 336 1832173 336
5459	29 80 06 81	162 681 917 579	6767	3.045030 21399	1075	1831837 335
5461 5462 5463 5464	29 81 16 00 29 82 25 21 29 83 34 44 29 84 43 69 29 85 52 96	162 771 336 000 162 860 787 181 162 950 271 128 163 039 787 847 163 129 337 344	898579 6766 995345 6765 912110 6764 918874 6764	3·687826 21397 3·769221 21393 3·730614 21391 3·752005 21390	609920 1075 610995 1075 612070 1074 613144 1075	1831166 336 1830831 335 1830496 335 1830161 335
5465 5466 5467 5468 5460	29 86 62 25 29 87 71 56 29 88 80 89 29 89 90 24	163 218 919 625 163 308 534 696 163 398 182 563 163 487 863 232	925638 6764 932492 6762 939164 6762 945926 6762 952688 6762	3.773395 21387 3.794782 21385 3.816167 21383 3.837550 21382 3.858932 21370	614219 1074 615293 1074 616367 1074 617441 1074 618515 1074	1829826 1829491 335 1829157 334 1828822 335 1828488 334
5470 5471 5472 5473	29 92 09 00 29 93 18 41 29 94 27 84 29 95 37 20	163 667 323 000 163 757 102 111 163 846 914 048 163 936 758 817	959448 6761 966209 6759 972968 6759	3-880311 3-901689 21375 3-923064 21374 3-044438	619589 620663 621736 622810	1828154 1827819 1827485 1827485 1827151 1826818 333 1826818 333
5475 5476 5477 5478	29 97 56 25 29 98 65 76 29 99 75 29 30 00 84 84	164 116 546 875 164 206 490 176 164 296 466 333 164 386 475 352	993243 6757 *000000 6756 006756 6756	3.987179 4.008547 21368	624956 626029 627102 628175	1826484 1826150 1825817 1825484 1825151 1825151 333
480 481 482 483 484	30 03 04 00 30 04 13 61 30 05 23 24 30 06 32 89	164 566 592 000 164 656 699 641 164 746 840 168 164 837 013 587	027022 6754 033776 6753 040529 6753 047282 6752	4.093998 4.115356 4.136712 21354	630320	1824818 1824485 333 1824152 333 1823819 333 1823487 332
485 486 487 488 489	30 08 52 25 30 09 61 96 30 10 71 69 30 11 81 44	165 017 459 125 165 107 731 256 165 198 036 303 165 288 374 272	060786 6751 067537 6750 074287 6750 081037 6740	4·200769 21348 4·222117 21346 4·243463 21344	637823 1071 637823 1072 638895 1071 639966 1071	1823154 1822822 332 1822490 332 1822157 333 18221825 332 1821825 331
490 491 492 493 494	30 14 01 00 30 15 10 81 30 16 20 64 30 17 30 49 30 18 40 36	165 469 149 000 165 559 585 771 165 650 055 488 165 740 558 157 165 831 093 784	094534 6748 101282 6747 108029 6747	4 320029 21336 4 350165 21335 4 371500 21333 4 392833 21330	643179 1071 644250 1071 645321 1070	1821494 1821162 332 1820830 332 1820499 331 1820167 331
495 496 497 498 499	30 19 50 25 30 20 60 16 30 21 70 09 30 22 80 04	165 921 662 375 166 012 263 936 166 102 898 473 166 193 565 992	128267 6745 135012 6744 141756 6744	4'43549 <sup>2</sup> 21327 4'456819 .1325 4'478144	648532 1071 640602	1819836 1819505 1819174 1819174 1818843 1818512 330
500	30 25 00 00	166 375 000 000		4·520788 230 +	651742	1818182 0.000
	7 5450 5451 5452 5453 5454 5455 5456 5457 5460 5461 5466 5466 5466 5467 5477 6477 6477 6477	7	10	10	The color of the	1

No.	Square n2	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5500 5501 5502 5503 5504	30 26 10 01 30 27 20 04 30 28 30 09	166 375 000 000 166 465 766 501 166 556 566 008 166 647 398 527 166 738 264 064	182208 6740	230 + 4·520788 4·542107 21317 4·563424 21315 4·584739 21314 4·606053 21311		0.000 1818182 1817851 330 1817521 330 1817191 331 1816860 330
5505 5506 5507 5508 5509	30 31 60 36 30 32 70 49 30 33 80 64	166 829 162 625 166 920 094 216 167 011 058 843 167 102 056 512 167 193 087 229	195687	4·627364 4·648674 21310 4·669981 21306 4·691287 21303 4·712590 21303	657089 1069 658158 1069 659227 1069 660296 1069 661365 1068	1816530 329 1816201 330 1815871 330 1815541 330 1815211 329
5510 5511 5512 5513 5514	30 37 11 21 30 38 21 44 30 39 31 69 30 40 41 96	167 284 151 000 167 375 247 831 167 466 377 728 167 557 540 697 167 648 736 744	229374 6736 236110 6735 242845 6734 249579 6734 256313 6733	4.733892 4.755192 21300 4.776489 21297 4.797785 21294 4.819079 21292	662433 1069 663502 1068 664570 1068 665638 1068 666706 1068	1814882 1814553 1814553 1814224 1813894 1813565 128
5516 5517 5518 5519	30 42 62 56 30 43 72 89 30 44 83 24 30 45 93 61	167 739 965 875 167 831 228 096 167 922 523 413 168 013 851 832 168 105 213 359	263046 6733 269779 6731 276510 6732 283242 6730 6730	4·840371 4·861661 21290 4·882950 21286 4·904236 21284 4·925520 21282	667774 668842 1068 669910 670977 1067 672045 1067	1813237 1812908 329 1812579 328 1812551 1811922 328
5521 5522 5523 5524 5525	30 48 14 41 30 49 24 84 30 50 35 29 30 51 45 76	168 288 035 761 168 379 496 648 168 470 990 667 168 562 517 824 168 654 078 125	296702 303432 310161 310161 6728 316889 6728 323617 6727	4.946802 4.968083 21281 4.989361 21278 5.010638 21277 5.031913 21275	673112 674179 675246 676313 677380 1067 1066	1811594 328 1811266 328 1810938 328 1810610 328 1810282 327
5526 5527 5528 5529 5530	30 53 66 76 30 54 77 29 30 55 87 84 30 56 98 41	168 745 671 576 168 837 298 183 168 928 957 952 169 020 650 889	33°344 6726 337°7° 6726 343796 6726 35°521 6725 35°7246 6724	5.053185 5.074456 21271 5.095725 21269 5.116992 21265 5.138257 21263	678446 679513 680579 681645 682712 1066	1809955 328 1809627 327 1809300 327 1808973 328 1808645 327
5531 5532 5533 5534	30 59 19 61 30 60 30 24 30 61 40 89 30 62 51 56 30 63 62 25	169 204 136 291 169 295 928 768 169 387 754 437 169 479 613 304	363970 370693 6723 377416 6722 384138 6722 390860 6722	5·159520 5·180782 21262 5·202041 21259 5·223298 21257 5·244554 21256 21253	683778 684843 1066 685909 1066 686975 1065 688040 1066	1808318 1807991 327 1807664 326 1807338 327 1807011 326
5536 5537 5538 5539 5540 5541	30 65 83 69 30 66 94 44 30 68 05 21 30 69 16 00	169 663 430 656 169 755 389 153 169 847 380 872 169 939 405 819	397581 404301 6720 411021 6719 417740 6718 424458 6718 431176 431176 437804 6718	5·265807 5·287059 5·308308 5·329556 5·350802 21246 21246	689106 690171 691236 691236 1065 692301 1065 693366 1064	1806685 1806358 1806032 1805706 1805706 126 1805380 326
5542 5543 5544 5545 5546	30 71 37 64 30 72 48 49 30 73 59 36 30 74 70 25	170 123 555 421 170 215 680 088 170 307 838 007 170 400 029 184	444610 6716 451326 6716 458042 6715	5:372046 5:393288 21242 5:414528 21240 5:435766 21238 5:457002 21235	694,30 695495 69559 696559 697624 698688 1064	1805054 326 1804728 325 1804403 326 1804077 325 1803752 325
5547 5548 5549 5550	30 76 92 09 30 78 03 04 30 79 14 01	170 584 511 336 170 676 802 323 170 769 126 592 170 861 484 149	478185 6713 484898 6713	5:478237 5:499469 21232 5:520700 21231 5:541928 21228 5:563155 21227	699752 700816 701880 1064 702944 1063 704007 1064	1803427 326 1803101 325 1802776 325 1802451 324 1802127 325
			74.	5·584380 230 +	705071	1801802 0·000

	1					
No.	Square n²	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 $n$ $\sqrt{10n}$	Cube root <sup>2</sup> √n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
		1				
			74.	230 +	17.	0.000
5550	30 80 25 00	170 953 875 000	498322 6711	5.584380	705071 1063	1801802
5551	30 81 36 01	171 046 299 151	505033 6711	5 605603 21221 5 626824 21210	706134 1063 707197 1063	1801477 325 1801477 324 1801153 325
5552	30 82 47 04	171 138 756 608	511744 6710 518454 6710	5.648043 21217	700200	1800828 325
5553 5554	30 83 58 09 30 84 69 16	171 323 731 464	525164 6708	5.669260 21217	709323 1063	1800504 324
5555	30 85 80 25	171 416 328 875	531872 6709	5.69,475 21213 5.711688 21213	710386 711448 1063 712511 1062	1800180
5556	30 86 91 36	171 508 919 616	538581 6707 545288 6707	5.711688 21212	711448 1063	1799856 324
5557	30 88 02 49	171 601 543 693	545288 6707	5 732900	712511 1062	1799856 324 1799532 324 1799208 324
5558	30 89 13 64	171 694 201 112	1 77 1997 4	5.754109 2120S	) / 4.10 / A warral	1798885 323
5559	30 90 24 81	171 786 891 879	558702 6706	5.775317 21205	714636 1062	
5560	30 91 36 00	171 879 616 000	565408 6705	5.796522 21204	715698 716760 1062	1798561
5561	30 92 47 21	171 972 373 481	572113 6-0.	5 017/20 21202	710700 1062	1798238 323
5562	30 93 58 44	172 065 164 328	570017	5 860128 21200	717044	1797914 323
5563	30 94 69 69	172 157 988 547	505521 6-0.	5.881326 21198	718884 1061 719945 1062	1797268 323
5564	30 95 80 96	172 250 846 144	592225 6703		1062	
5565	30 96 92 25	172 343 737 125	598928 6702	5.002522	721007 1061	1796945 323
5566	30 98 03 56	172 436 661 496	0050702	5'923710	722000 106,	1/90022 372
5567	30 99 14 89	172 529 619 263	012331	5 044909	7-31-4 1061	
5568	31 00 26 24	172 622 610 432	019032	5.966099 21189	724190 1061	1795977 322
5569	31 01 37 61	172 715 635 009	625733 6700	5 90/200 21186	725251 1061	323
5570	27 02 10 02	172 808 693 000	632433 6699	6.008474 21185	726312 1061	1795332 322
5571	31 02 49 00	172 901 784 411	020132	0.020050 ~ 1	727373	1795010
5572	31 03 60 41	172 994 909 248	645830 6698 652528 6698	D-020042 "	7204346.	1794688 322
5573	31 05 83 29	173 088 067 517	652528 6608	0.07.204.4	729494 2061	1794366 322
5574	31 06 94 76	173 181 259 224	659226 6697	6.093202 21177	73°555 1060	1794044 322
			665022	6-114379 21175	731615 1060	1793722
5575	31 08 06 25	173 274 484 375	665923 6696 672619 6695	Ditassam I	732075	721
5576 5577	31 09 17 76	173 367 742 976 173 461 035 033	070314	D*150720	733735	
5578	31 11 40 84	173 554 360 552	000009 660"	D-177000	734795 1060	1792757 322
5579	31 12 52 41	173 647 719 539	692704 6694	6-199069 21167	735855 1059	321
			600008	6.220236	736914 1060	1792115
5580	31 13 64 00	173 741 112 000	699398 6693	6.241402	/3/7/# *asal	1791794 321 3
5581	31 14 75 61	173 834 537 941	706091 6692 712783 6692	6.262500 . 1	/.197.1.1	*/9**/J tot
5582 5583	31 15 87 24	173 927 997 368 174 021 490 287	719475 6692	6.283728 21160	740092	1791152
5584	31 16 98 89 31 18 10 56	174 115 016 704	726167 669z	6.283728 21160 6.304888 21158	741151 1059	1790831 321
	_			6.006016	742210	1790510
5585	31 19 22 25	174 208 576 625	732858 6690 739548 6689	6.347202 21155	743269 1059	1700100 320
5586	31 20 33 96	174 302 170 056	74043/ 4404	6.368357 21152	743269 1059 744328 1059 745387 1058	1789869 321
5587 5588	31 21 45 69	174 395 797 003 174 489 457 47 <sup>2</sup>	752920 6680	6.189509 21151	745307 1058	1700540 "
5589	31 22 57 44 31 23 69 21	174 583 151 469	759615 6688	0-410000 21148	740443 1058	1789229 320
			766303 6687	6.431808 21147	747503 1059	1788909, 1788580 320
5590	31 24 81 00	194 676 879 000	772990 6686	6.452955 21145	1058	2/00/309 222
5591	31 25 92 81	174 770 640 071 174 864 434 688	779676 6686	6.474100	749620 750678 1058	1700209
5592 5593	31 27 04 64	174 958 262 857	780302 4694	6.495243 21141	750078 1058	1787949 319 1787630 320
5594	31 28 16 49 31 29 28 36	175 052 124 584	793048 6685	6-510304 21139	751736 1057	0
			799733 6684	6.537523 21138	752793 1058	1787310
5595	31 30 40 25	175 146 019 875	806417 6683	6-ccXhbi "	7530541	1/00991
5596	31 31 52 16	175 239 948 736	813100	0.579799 21134	754900 1058	1/000/1
5597 5598	31 32 04 09	175 333 911 173 175 427 907 192	819783 468	n-noou (0	755900	1/00/152
5599	31 33 76 04	175 521 936 799	826466 6682	6.622062 21132	757023 1057	1786033 319
1			833148	6.643191	758080	1785714
5600	31 36 00 00	175 616 000 000	74	230+	17-	0.000

				1		
No.	Square	Cube	Samuel Pool	Sq. rt. of you	Cuba soot	Regions
	5quare	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n	n.	11"	$\sqrt{n}$	√ <u>1011</u>	v <sup>3</sup> /n	1 7
1-	1		-			$\overline{n}$
5600	AT 26 55 55	782626	74	230 +	17*	0.000
5601	31 36 00 00	175 616 000 000	833148 668r	6.6643191 21128	758080 1057	1785714 319
5602	31 37 12 01	175 710 096 801	039029 668		1750137	1785395 319
5603	31 39 36 09	175 898 391 227			1 1001117	1785395 318
5604	31 40 48 16	175 992 588 864	853190 6680 85360 6679		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
34	3. 40 40 10	1/3 992 300 004	039009 6679	6.727692 21120	762307 1055	1784440 318
5605	31 41 60 25	176 086 820 125	1966548 877776 6678	6.748872		
5606	31 42 72 36	176 181 085 016	873226 6678 870004	6.748812 21119 6.769931 21116	763364 1056 764420 1056	1784121 318
5607	31 43 84 49	176 275 383 543	879904 6677	6.791047 21115	704420 1056 765476 1056	1783803 318 1783485 318
5608	31 44 96 64	176 369 715 712	886581 6676	6.812162 21113		1783167 318
5609	31 46 08 81	176 464 081 529	893257 6676	6.822275 21113	767 - 90 1056	1703107 318
				23 73 21111	767588 1056	1782849 318
5610	31 47 21 00	176 558 481 000	899933 6676	6.854286	768644 1056	
5611	31 48 33 21	176 652 914 131	UVUUUU	6.875495 21107		1782531 317
5612	31 49 45 44	176 747 380 028	913204		770755 1055	V = 8 - 8 - 6 3
5613	31 50 57 69	176 841 881 307	1 GIGGS	6.917707 21104		1781578 318
5614	31 51 69 96	176 936 415 544	926631 6673	6.938811 21104	772866 1055	T7AT2DI "
5615	A 2				//2000 1055	347
5616	31 52 82 25	177 030 983 375	933304 6672	6-959912	773921	1780944 317
5617	31 53 94 56	177 125 584 896			773921 774976 1055	1/0002/
5618	31 55 06 89	177 220 220 113	040048	7 002110	776031 1055	1780310 317
5619	31 56 19 24	177 314 889 032			111000	1770003 37
2019	31 57 31 61	177 409 591 659	959989 6670	7.044300 21094	778141 1055	1779676 317
5620	31 58 44 00	177 504 000				
5621	31 59 56 41	177 504 328 000 177 599 098 061	966659 6670	7.065392 21090	779195 1055	1779359 316
5622	31 60 68 84	177 693 901 848	9/11/64	/ 000402	700250	1779043 217
5623	31 61 81 29	177 788 739 367	u /uan-	/ 10/5/1	701304	1//0/20 216
5624	31 62 03 76	177 883 610 624	900005	/ 44003/ 0	782358 737	1778410
		-77 003 010 024	993333 6667	7.149742 21083	783413 1054	1778094 316
5625	31 64 06 25	177 978 515 625	*000000			
5626	31 65 18 76	178 073 454 376	*000000 006666 013332	7.170825 21080	784467 1053	1777778 316
5627	31 66 31 29	178 168 426 883		/ TOTOO2	104420	1777402 316
5628	31 67 43 84	178 263 433 152		/ 414404		1777140
5629	31 68 56 41	178 358 473 189	019997 6665	/ 444002		17700304
1.0			026662 6664	7'255137 21073	788681 1053	1776514 315
5630	31 69 69 00	178 453 547 000	033326			-ma6100
5631	31 70 81 61	178 548 654 501		7:276210 21072	789734 1054	1776199 315
5632	31 71 94 24	178 643 705 068 1			790700	1775884 316
5633 5634	31 73 06 89	178 728 not tool		7'370410 21067	/41011	
3034	31 74 19 56	178 834 180 104	059976 6662	7:339419 21066 7:360485 21064	794094	1775253 315 1774938 315
5635	31 7F 22 2-		1000		793947 1053	
5636	31 75 32 25 31 76 44 96	178 929 422 875	066637 6661	7:381549 21063	794999 1053	1774623
5637	31 77 57 69	179 024 699 456	073298 6659		790052	1774623 315 1774308 315 1773993 314
5638	31 78 70 44	179 120 009 853	079957 6660	144(072	797104	1773993
5639	31 79 83 21	179 215 354 072	096617 6660	7'444730 21057	790157	4//30/9 are
		131119	093275 6658	7'465787 21057	799209 1052	1773364 314
5640	31 80 96 00	179 406 144 000	0000==			
5641	31 82 08 81	179 501 589 721	099933 6658	75,86842 21053	800201 1052	1773050 315
5642	31 83 21 64	179 597 069 288	113248 6657		001313	1772735 314
5643	31 84 34 40	179 692 582 707	TT0004 6656		TOCT	1772421 314
5644	31 85 47 36	179 788 129 984				1772421 314 1772107 314
5645			126560 6655	7.571042 21047	804468 1052	1771793 314
5646	31 86 60 25	179 883 711 125	T2721#			
5647	31 87 73 16	1/9 979 326 126 L		7.592087	805519 806571	1771479 314
5648	3- 00 00 00	100 074 075 0 12 1	146524 6653	7.613131 21044		1771105 313
5649	3- 49 99 04	100 170 657 700	153177 0053		807622 1051	1770852 314
	0- 91 12 0I	180 266 374 449	159830 6652	7.655212 21038 7.676250 21038	808673 1051	1770852 314 1770538 313
5650		,		21036	809724 1051	1770225 313
		180 362 125 000	166482	7.697286	810775	1769912
			75-	230 +	17.	0.000
					-,	

	No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{t}{n}$
ľ							The second second
Н			ž.	75*	230 +	17.	0.000
ı	5650	31 92 25 00	180 362 125 000	- CC . O.	7.697286 21035	810775 1051	***60010
	5651	31 93 38 01	180 457 909 451	177177 0051	7.219321	811826 1051	776050Q 314
	5652	31 94 51 04	180 553 727 808	1 170705	l 7°739353 l	812876 1050	1709285
П	5653	31 95 64 09	180 649 580 077	100435 6644	7.700304	01494/1	1708072
I.	5654	31 96 77 16	180 745 466 264	193085 6649	7.781412 21027	814977 1050	1768659 313
ı							
	5655	31 97 90 25	180 841 386 375	199734 6649	7.802, 39 21025	816027 817077 1050	1768347 313
	5656	31 99 03 36	180 937 340 416	206383 6648	7.823464 21023	818127 1050	1767721 313
ŀ	5657	32 00 16 49	181 033 328 393	213031 6647	7·844487 21021 7·865508 21020	819177 1050	1767400 312
	5658 5659	32 01 29 64	181 129 350 312	219678 6647	7.886528 21020	820227 1050	1767097 313
ľ	2429	32 02 42 81	181 225 406 179	226325 6646	7 21017		
L	5660	32 03 56 00	181 321 496 000	232971 6646	7.907545 21016	821277 1049	1766784 312
	5661	32 04 69 21	181 417 619 781	230017	7.020501	822326 1049 823375 1050	1766472 313
	5662	32 05 82 44	181 513 777 528	240202	7:049574	823375 1050	1766160 312
	5663	32 06 95 69	181 609 969 247	252997 44	7-970586 21010	U64443	1705040
	5664	32 08 08 96	181 706 194 944	259551 6643	7.991596 21009	825474 1049	1765537 311
1	266					826523 1040	1765225 311
	5665	32 09 22 25	181 802 454 625	266194 6643	8.012605 21006 8.033611 21005		
	5666	32 10 35 56	181 898 748 296	272037 44	8.054616 21002 8.075618 21001	828620 1049	7764602 314
	5667 5668	32 11 48 89	181 995 075 963	279479 6642	8.075618 21002	829669 1048	311
	5660	32 12 62 24	182 091 437 632	286121 6641 292762 6640	8.096619 20999	830717 1049	1763980 311
ľ	3009	32 13 75 61	182 187 833 309	292702 6640			
L	5670	32 14 80 00	182 284 263 000	299402 6640	8-117618 20997	831766 1048	1763668
	5671	32 16 02 41	182 380 726 711	1 200042	0.130012	X22XII I	1703357
L	5672	32 17 15 84	182 477 224 448	1 212082	D.124010	833862 1048 834910 1048 835958 1048	1763047 311
ı	5673	32 18 29 29	182 573 756 217	319320 6618	X+150004	825058 1048	1762736 311
ŀ	5674	32 19 42 76	182 670 322 024	319320 6638 325958 6638	8-201595 20990	032320 1048	
î	-6				8-222585 20988	837006 1048	1762115 311
ı	5675 5676	32 20 56 25	182 766 921 875	332596 6637	8-243573 20986	833054 _ [	1761804 310
ı	5677	32 21 69 76	182 863 555 776	339233 6636 345869 6636	8.204559 """	839101 1047	1701494 310
	5678	32 22 83 29	182 960 223 733	352505 6635	8-285543	840148 1048	1701184
	5679	32 23 96 84 32 25 10 41	183 056 925 752 183 153 661 839	359140 6635	8-306525 20081	839101 1047 840148 1048 841196 1047	1760873 310
П		3~ ~3 10 41	103 133 001 039				1760563
	568o	32 26 24 00	183 250 432 000	365775 6634	8.327506 20978	842243 1047	1760253
	5681	32 27 37 61	183 347 236 241	372409 6622	X-740404	843290 1047 844337 1046	1750044
	5682	32 28 51 24	183 444 074 568	379042 6644	8.309401 20075	845383 1047	1750624 3.0
1	5683	32 29 64 89	183 540 946 987	385075 6622	8-369461 20075 8-390436 20973 8-411409 20971	846430 1047	1759324 310
1	5684	32 30 78 56	183 637 853 504	392307 6632	0.411409 20971		300
1	5685	20.00	-0	208020	8-432380 20970	847477 1046	1759015 309
	5686	32 31 92 25	183 734 794 125	398939 6631 405570 6631	1 8-457750	D40523 . I	
	5687	32 33 05 90 32 34 19 69	183 831 768 856 183 928 777 793	412201	N-474317		1758396 310 1758087 309
	5688	32 35 22 44	184 025 820 672	418831 6620	0.4052036.	850616 1047 851662 1045	1750007 309
	5689	32 36 47 21	184 122 897 769	418831 6629 425460 6629	8-516247 20902	1045	1757778 309
1		7, 5.			8-527200	852707 1046	1757469
	5690	32 37 61 00	184 220 009 000	433089 6628	8.537209 20960 8.558169 20958	053753	1757160
	5691	32 38 74 81	184 317 154 371	438717 6627		851799	1756852 305
1	5692	32 39 88 64	184 414 333 888	445344 6627	8.600084 20954 8.621038 20953	855844 1046	1 1 3 2 3 4 3 3 A 8 1
1	5693 5694	32 41 02 49	184 511 547 557	451971 6627 458598 6626	8.621038 20954	856890 1045	1756235 300
1	3094	32 42 16 36	184 608 795 384	430390 6626			, , ,
	5695	00.10	-06 0	465224 6625	8-641991 20951	857935 1045	1755926 308
	5696	32 43 30 25	184 706 077 375 184 803 393 536	471849 6625	10.002944	858980 1045 860025 1045	1755026 308
	5697	32 44 44 16 32 45 58 09	184 900 743 873	1 A78474 cca.	X-0830914		1755310 308
ь	5698	32 45 50 09	184 998 128 392	485090 6650	1 8·704039		17550040
1	5699	32 47 86 oi	185 095 547 099	491721 6623	8.725784 20944	862115 1045	1754694 308
t		,, ,,			8-746728	863160	1754386
	5700	32 49 00 00	185 193 000 000	498344	230 +	17.	0.000
1				75.	-3- 1		
١,							

No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root ₹⁄ n	Reciproca i n
5700			75.	230 +	17.	0.000
5701	32 49 00 00	185 193 000 000	498344 6623	8.746708	862160	1951286
5702		185 290 487 101		81565650 2093-		1754360 308
5703			1 211200 6600	18.788600 20939	865340 1045	1754070 307
		185 485 563 927		18.800r48 20939	865249 1045	1 100//1 208
5704	32 53 56 16	185 583 153 664	524830 6620 6620	8-820484 20936		1753463 307
Chor			0020	8.830484 20936	867337 1044	1753150 308
5705 5706			531450 6620	8.857479	860.0.	0.0
		1 1 1 2 5 7 7 8 4 3 5 8 1 6	538070 0020	8.872351 20033	869425 1044 870460 1044	1752848 307
5707	32 56 98 49	185 876 128 242	544680 0019	8-893282 20931	0009425	1752541 307
5708		185 973 854 012	EE1307 6618	8-014211 20020	870469 1044	1 * / J = = J T 205
5709	32 59 26 81	186 071 615 829	557025 6618	914211		1751927
			337923 6617	8-935138 20927	872557 1043	1751620 307
5710	10	186 169 411 000	264242		1043	
5711	32 61 55 21	186 267 240 431	577150 OOL7	8-956063	873600 874643 1043	1751313 306
5712	32 62 69 44	186 365 104 128	577739 6616		874643 1043	1751007 300
5713	32 63 83 60	186 463 002 007	584300 6615	8.997908 20922	875687 1044 876730 1043	1751007
5714	32 64 97 96	186 560 934 344	584390 6615	9.018828 20920	876730 1043	1750394
		377 344	591005 6614	9.039746 20918	877773 1043 1043	1750088 300
5715		186 658 900 875				201
5716	32 67 26 56	186 756 003 606	597619 6614	9.060662	878816	1749781 106
5717	32 68 40 80	186 854 026 810		9.081576 20914	Smagre 1042	Y 7 4 0 4 7 5 "
5718	32 69 55 24	186 052 006 222	610846 6613	0-102 (\$8 20912	990001 1049	1740160
5719	32 70 69 61	187 051 109 959	617458 6612	0:122200 20011	881047 1042	T748863
	, ,,,,,,	-57 051 109 959	624070 6612	9.144308 200,009	882n86 1043	1748557 306
5720	32 71 84 00	787 110 2 0	0012	. 20907	1042	-/4-33/ 305
5721	32 72 08 41	187 149 248 000 187 247 420 361	630682	9.165215	884028	1748252 306
5722	32 74 12 84	187 247 420 361	637292 6610	6.180150 20002	885070 1042	T = 4 = 0.40
5723	32 75 27 29		643903 6601 650512 6609	9.207023 20903	886rva ****	
5724	32 76 41 76		650512 6609 657121 6609	0:227025 20002	885154 1042	1747641 306
. 7	5-7041 /0	187 542 143 424	657121 6609	9.227925 20899	887154 1042 888196 1042	1747335 305
5725	32 77 56 25		6609	9.248824 20898	888196 1042	1747030 305
5726	32 78 70 64	187 640 453 125	663730 6608	0:260000		
5727	32 70 70 70	TAT TOX TON C	67022 0000	9.290618 20896	889238 1041	1746725 305
5728			676045	9.311512 20804	890279 1041 801320 1041	1740420
5729		107 935 588 2521	6825 - 0007	7 341314		1740115 405
11~9	32 82 14 41	188 034 035 489	690158 6606			
5730	22 0-		6605	9.353295 20890	893403 1041	1745505 305
	32 83 29 00	188 132 517 000	696763	2		
731	32 84 43 61	100 231 032 801	202268 0005	9-374184	894444 1041	1745201 305 1744896 304
732	32 85 58 24	100 320 582 7681	703300 6605	9.395071 20885	TYDTY J TOAT	1744896 304
733	32 86 72 89	100 428 167 84-1		9.415956 20805	806526 1041	TELLED2
5734	32 87 87 56	188 526 786 904			807 566 1040 I	1744287 004
5735	22.0-	, - 0 904	723180 6603	9.457721 2088z 20879	898607 1041	1743983 304
735	32 09 02 25	188 625 440 375	72070-			
737	32 90 16 96	188 724 128 256	729783 736385 6602	9.478600	899647	1743679 304 1743375 304
738	32 91 31 69	188 822 850 552	730305 6601	9.476000 9.499478 26876	900688 1041	1743375 304
720	34 92 46 44	188 822 850 553 188 921 607 272	742900 6601	9.499478 9.520354 20876 9.541228 20874	0 1040	1743 <sup>071</sup> 303 1742 <sup>768</sup> 304
1739	32 93 01 21	188 921 607 272 189 020 398 419	749507 6601	9.541228 20074	002708	1742768 304
740	22.0.		756188,660cr	O SUZIDI "" I	DD3000 I	1742464 304
	32 94 76 00	189 119 224 000	-600	20370	1040	
741	32 95 90 811	189 218 084 021	762788 760387 6599	9-582971	904848	1742160 303
742	32 97 05 64	180 316 002 160	700307	0.6008 40 20009	005887 1039	1741857 304
743	32 98 20 40	189 316 978 488	775986 4599	9.624707 20867	7 7 7 1040	1741553 303
5744	32 99 35 36	189 415 907 407	782584 0598		1039	1741250 303
	i	189 514 870 784	789181 6597	0:66642 20863	907900 1040	1740947 303
745	33 00 50 25		0597	9.666435 20861	907900 1040	1/4094/ 303
746	33 01 65 16	189 613 868 625	ma 0	0.60		644
5747	33 02 80 09	109 712 000 006	802375 6597	9.687296	910045	1740644 303
5748	33 03 95 04	AUG OII ONT TO	O_O DEGE	9.708156 20860	911004	1740341 303 1740038 302
749	33 05 10 01		X + = = < 2 0500	9 /29014	912123 1039	1740036 302 1739736 303
		190 010 204 749			ULKIUZ I	173973 303
5750	33 06 25 00		V594	9.770724 20854	914201 1039	1739433 303
	-3 00	190 109 375 000	X <sub>2</sub> Q <sub>==</sub>	,	1030	
			75.	9.791576	915239	1739130
			13	230 +	17.	0.000

No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
5750	33 06 25 00	190 109 375 000	75° 828754 6394	230 + 9·791576 <sub>20851</sub>	17. 915239 1039	0·000 1739130 1738828 302 1738828 302
5751 5752 5753 5754	33 07 40 01 33 08 55 04 33 09 70 09 33 10 85 16	190 208 579 751 190 307 819 008 190 407 092 777 190 506 401 064	835348 6593 841941 6592 848533 6592 855125 6591	9.812427 20848 9.833275 20847 9.854122 20845 9.874967 20844	916278 1038 917316 1039 918355 1038 919393 1038	1738526 302 1738526 302 1738224 303 1737921 303
5755 5756 5757 5758	33 12 00 25 33 13 15 36 33 14 30 49 33 15 45 64	190 605 743 875 190 705 121 216 190 804 533 093 190 903 979 512	861716 6591 868307 6590 874897 6590 881487 6588	9.895.311 20841 9.91.0552 20840 9.937492 20838 9.958330 20836	920431 1038 921469 1037 922506 1038 923544 1038	1737619 1737318 301 1737016 302 1736714 301
5759	33 16 60 81	191 003 460 479	888075 6589 894664 6588	9.979166 20834	025610	1730413 302
5760 5761 5762 5763 5764	33 17 76 00 33 18 91 21 33 20 06 44 33 21 21 69	191 102 976 000 191 202 526 081 191 302 110 728 191 401 729 947 191 501 383 744	901252 6587 907839 6587 914426 6586 921012 6585	0.020\$32 20831 0.041663 20829 0.062492 20827 0.083319 20825	926656 1037 927693 1038 928731 1036 929767 1037	1735810 301 1735810 301 1735509 302 1735207 301 1734906 301
5765 5766	33 22 36 96 33 23 52 25 33 24 67 56	191 601 072 125	927597 6585	0·104144 20823 0·124967 20822 0·145789 20820	930804 1037 931841 1037 932878 1036	1734605 300 1734305 301
5767 5768 5769	33 25 82 89 33 26 98 24 33 28 13 61	191 800 552 663 191 900 344 832 192 000 171 609	940766 6584 947350 6583 953933 6583	0·187427 20816	934950 1037	1733703 300 1733403 301
5770 5771 5772	33 29 29 00 33 30 44 41 33 31 59 84	192 100 033 000 192 199 929 011 192 299 859 648	960516 6582 967098 6582 973680 6581	0·208243 20814 0·229057 20813 0·249870 20811 0·270681 20800	935987 1036 937023 1036 938059 1036 939095 1035	1733102 300 1732802 300 1732502 300 1732202 300
5773 5774	33 32 75 29 33 33 90 76	192 399 824 917 192 499 824 824	980261 6580 986841 6580	0.291490 20807	940130 1036	1731902 300 1731602 300
5775 5776 5777 5778	33 35 06 25 33 36 21 76 33 37 37 29 33 38 52 84	192 599 \$59 375 192 699 928 576 192 800 032 433 192 900 170 952	993421 6579 *00000 6579 006579 6578 013157 6577	0·333102 20804 0·353906 20801 0·374707 20800 0·395507 20799	942201 1036 943237 1035 944272 1035 945307 1035	1731302 300 1731002 209 1730703 300 1730403 209
5779 5780 5781	33 39 68 41 33 40 84 00 33 41 99 61	193 000 344 139 193 100 552 000 193 200 794 541	019734 6577 026311 6577 032888 6575		946342 1035 947377 1035 948412	1730104 1729805 300
5782 5783 5784	33 43 15 24 33 44 30 89 33 45 46 56	193 301 071 768 193 401 383 687 193 501 730 304	039463 6576 046039 6574 052613 6574	0·478689 20791 0·499480 20789	949447 1034 950481 1035	1729206 299 1728907 299 1728608 299
5785 5786 5787 5788	33 46 62 25 33 47 77 96 33 48 93 69 33 50 09 44	193 802 978 493	059187 6574 065761 6573 072334 6572 078906 6572 085478 6572	0·520269 20788 0·541057 20785 0·561842 20784 0·582626 20782 0·603408 20780	951516 952550 1034 953584 1034 954618 1034 955652 1034	1728310 290
5789 5790 5791	33 51 25 21 33 52 41 00 33 53 56 81	194 003 984 069 194 104 539 000 194 205 128 671	092050 6570	0.624188 20779 0.644967 20776	956686 957720 1033 958753	1727116 1726817 298 1726519 298
5792 5793 5794	33 54 72 64 33 55 88 49 33 57 04 36	194 305 753 088 194 406 412 257 194 507 106 184	118329 6568	0.480510 20773 0.707291 20771	959767 1033	1725923 297
5795 5796 5797 5798	33 58 20 25 33 59 36 16 33 60 52 09 33 61 68 04	194 910 229 592	130033 6566 144599 6566	0.769599 20766	953919 1033	1725030 298 1724733 298
5799 5800	33 64 00 00	195 011 097 399		o·831892 240 +	967018	1724138 0.000

	No.	Same	Cult				
	no.	Square n2	Cube	Square root			Reciprocal
	"	1 "	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√ <u>10</u> n	$\sqrt[3]{n}$	I I
	_						$\overline{n}$
	5800	33 64 00 00	705 775 000 000	76.	240 -	17.	0.000
	5801	33 65 16 or		157731 164296 6565 179861 6565	0.831892	967018	1724138
	5802	33 66 32 04	195 212 937 401	104290 6565			
	5803	33 67 48 00	105 414 016 627	170861 6563	0.873411 20757 0.894168 20757	1 0000087	1722544
	5804		195 515 958 464	177424 6563 183088 6564	0:074033 20755		
			111111111111111111111111111111111111111	6563	0.914923 20753	971147 1032	1722950 297
	5805			190551 6562	0.935676		
	5806	100, 7.3.	195 718 146 616	107112 0502	0.056428 20752	972179 973211	1722653 297
	5807 5808				0.977177 20749	974243	
	5800	00 /0 07			0.997925 20748	975275 1032	1721763 296
	3009	33 74 44 81	196 021 690 129	216796 6560	TIME 86m 44/44	076206 1031	
	5810	22 75 6			20745	1032	297
	5811			223356 6559	1.039416	977338	1721170 296
	5812				1.060158 20742	978360 1031	1720874 296
	5813		196 325 547 328 196 426 902 797		1.080899	979400 1931	
	5814	33 80 25 96	196 528 293 144		1.101638 20739	980431 1031	1720282
			- 3 - 3 - 2 - 9 3 144	249590 6558	1.122376 20738	981462 1031	1719986 296
	5815		196 629 718 375	256140		1031	
	5816	33 82 58 56	196 731 178 406	256147 262704 260260 6556	I-143111 I-163845 20734 I-184577 20732	982493	1719690 295
	5817		196 832 673 513	269260 6556 275815 6555	1.18459 20732	983524 1031 984555 1031	1 17/10/305 2
	5818 5819		196 934 203 432	275815 6555 282370 6555	I 184577 20732		1 ~ / * 2 ~ 2 7 7 205
	2019	33 86 07 61	197 035 768 259	282370 6555 6554	I 205307 20730	203303	11710004 -
	5820	33 87 24 00		0554	1.226035 20728	986616 1031	1718508 295
	5821		197 137 368 000	288924 295478 6554	1-246762	09-6.6	
	5822		197 239 002 661.	295478 6553	1.267486 20724	088676 1030	1718213 295
	5823		197 340 672 248		1.288200 20723	989706 1030	1717918 295
	5824	33 91 89 76	197 442 376 767 197 544 116 224	308584 6553 315136 6552	1.308031 20722	000736 1030	1717228 293
			197 344 110 224	315136 6552 6552	1.329650 20719	991766 1030	1717033 295
	5825		197 645 890 625	221600			
10	5826	1 2 2 2 4 2 4 7 U	197 747 6aa aa6	321688 328230 6551	1'350368	992795	1716738 294
7	5827 5828		197 849 544 282	328239 6551 334780 6550	1371004		1710444
	5829	1 44 74 33 04	197 951 423 552	341320 6550	* 391/90		1 1 7 1 0 1 4 U
	3049	33 97 72 41	198 053 337 789	247888 °549			1 1 7 1 5 0 5 4
	5830	33 98 89 00		0549	1.433221 20711	996913 1029	1715560 294
	5831	34 00 05 61	198 155 287 000	354437 36008s 6548	I'452020		
- 3	5832		198 257 271 191	360985 6548 367532 6547	I 453929 I 474636 20707	997942	1715266 294
	5833	34 02 38 89	198 359 290 368	0-123~2	1.495342 20706	998971 1029	1714972 204
- 1	5834	34 93 55 56	198 461 344 537 198 563 433 704	374079 6547	1.210045	201030 1029	1714678 294
			303 433 704	380626 6547 6546	1.2042 20702	001029 1029 002057 1029	1714384 294
	5835	34 04 72 25	198 665 557 875	280240	20700	1029	1714090 294
	5836 5837	34 05 88 96	190 707 717 nch [	387172 393717 6545	1.557447 1.578145 20698	003086	1713796 204
	5838	34 07 05 69	490 000 011 2221	393717 6545 400262 6545		004114 1029	1717502 "
	5839	34 08 22 44	190 972 140 472	4060-6 0544	1.598841 20695 1.619536 20695		1712200
1	5 37	34 99 39 21	199 074 404 719	413350 6544 6543	1.640228 20692	006171 1028	17/12/11/4
1	5840	34 10 56 00		b543	20691	007199 1028	1712622 293
2	584i	34 11 72 81	199 176 704 000	410800	1,660919	008300	
	5842	34 12 89 64	199 279 038 321 199 381 407 688	426435 6542 432077 6542	1.681600 20090	008:27	1712329 293
1	5843	34 14 06 40	199 483 812 107	432977 6542 439519 6542	1 702206 20007	07000 1027	1712030 203
	5844	34 15 23 36	199 586 251 584	439519 6542 446050 6540	1.722082 20000	011210	1711743 293
	-9			446059 6540	1.743666 20084	011310 1028 011310 1027 012337 1027	1711450 293
	5845	34 16 40 25	199 688 726 125	4206-1	20082	1028	1711157 293
	5846 5847	34 17 57 16	499 791 235 7261		1.764348	01226#	1710864 293
	5848		199 093 780 422 i	46 5670 0540	1.785028 20080	014302 1027	1710504 293
	5849	34 19 91 04 34 21 08 01	199 996 360 192	472217 0538	T -XAPPA - 400/01	015419	1710279 293
-		34 21 00 01	200 098 975 049	472217 6538 478755 6538	1.826384 20077	016446 1027	1709900 202
1	5850	- (	200 4	6538	1.847059 20675	017473 1027	1709694 292
		-,5 -00	200 201 625 000	. 0	- 07		29"
L				76.	240 +	018499	1709402
					-40 7	18.	0.000
				218			

No.	Square nº	Cube n3	Square root $\sqrt{\hat{n}}$	Sq. rt. of ion	Cube root √n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5850 5851 5852 5853 5854	34 23 42 01 34 24 59 04 34 25 76 09	200 201 625 000 200 304 310 051 200 407 030 208 200 509 785 477 200 612 575 864	76· 485293 6537 491830 6536 498366 6536 504902 6535 511437 6535	1.958404 20670 1.909074 20668 1.950408 20665	019520 020553 1026 021579 1026 022605 1027	0.000 1709402 1709110 293 1708817 291 1708526 292 1708234
5855 5856 5856 5856 5856	34 29 27 36 34 30 44 49 34 31 61 64	200 715 401 375 200 818 262 016 200 921 157 793 201 024 088 712 201 127 054 779	517972 6534 524506 6533 531039 6533 537572 6533 544105 6532	1.971073 20662 1.961735 20661 2.012396 20660 2.033056 20657 2.053713 20656	023632 024658 024658 025684 1025 026709 1026 027735 1026	1707942 1707650 291 1707359 292 1707067 291 1706776 291
5866 5866 5866 5866 5866	34 35 13 21 34 36 30 44 3 34 37 47 69	201 230 056 000 201 333 092 381 201 436 163 928 201 539 270 647 201 642 412 544	550637 557168 6531 563699 6530 570229 6530 576759 6529	2.074369 2.095023 2.095023 2.115675 2.0050 2.136325 2.0649 2.156974 2.0647	028761 029786 030811 031837 032862 032862	1706485 202 1706193 201 1705002 201 1705611 200 1705321 201
586 586 586 586 586	34 40 99 56 7 34 42 16 89 8 34 43 34 24	201 745 589 625 201 848 801 896 201 952 049 363 202 055 332 032 202 158 649 909	583288 589817 6528 596345 6527 602872 6527 609399 6526	2·177621 2·198266 20645 2·218909 20642 2·239551 20640 2·260191 20038	033887 1025 034912 1024 035936 1025 036961 1025 037986 1024	1705030 291 1704739 290 1704449 291 1704158 290 1703868 290
587 587 587 587 587	1 34 46 86 41 2 34 48 93 84 3 34 49 21 29	202 262 003 000 202 365 391 311 202 468 814 848 202 572 273 617 202 675 767 624	615925 6526 622451 6525 628976 6525 635501 6524 642025 6524	2.280829 20636 2.301465 20635 2.322100 20633 2.342733 20631 2.363364 20629	043107 1023	1703287 290 1702997 290 1702707 290 1702417 289
587 587 587 587 587	6 34 52 73 76 7 34 53 91 29 8 34 55 08 84	202 779 296 875 202 882 861 376 202 986 461 133 203 090 096 152 203 193 766 439	648549 6523 655072 6522 661594 6522 668116 6521 674637 6521	2 383993 20627 2 404620 20626 2 425246 20624 2 445870 20623 2 466493 20620	044130 1024 045154 1024 046178 1023 047201 1024 048225 1023	1701838 290 1701838 290 1701548 280 1701259 289 1700970 290
588 588 588 588 588	1 34 58 61 61 2 34 59 79 24 3 34 60 06 80	203 401 212 841 203 504 988 968 203 608 800 387		2:487113 20619 2:507732 20617 2:528349 20615 2:548964 20614 2:569578 20611	049248 1023 050271 1023 051294 1023 052317 1023 053340 1022	1700391 289 1700102 289 1699813 289 1699524 289
588 588 588 588 588	6 34 64 49 96 7 34 65 67 69 8 34 66 85 44	203 920 446 450 204 024 399 103 204 128 387 072 204 232 410 569	720271 6517 726788 6516 733304 6516 739820 6515	2.590189 20610 2.610799 20609 2.631408 20606 2.652014 20605 2.672619 20603	054362 1023 055385 1022 056407 1023 057430 1022 058452 1022	1695047 289 1695658 258 1698370 289 1698081 288
589 589 589 589 589	1 34 70 38 81 2 34 71 56 64 3 34 72 74 49	204 440 562 971 204 544 692 288 204 648 856 957	75235 6514 759364 6514 765878 6513 772391 6512	2.693222 20601 2.713823 20600 2.734423 20598 2.755021 20594	061518 1022 061518 1022 062540 1021 063561 1022	1697595 288 1697217 288 1696929 288 1696641 288
589 589 589 589	6 34 76 28 16 7 34 77 46 99 8 34 78 64 94	204 961 563 130 205 065 869 273 205 170 210 792	791927 6510 791927 6510 798437 6511	2.810303 20501 2.837394 20580 2.857933 20387 2.878570 20586	065004 1022 067647 1021	1695778 288
590	34 81 00 00	205 379 000 000	811457	2·899156 240 +	18.	0.000

$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $									
1		0820				ot Sg. rt. of 10	Cube roo	t Reciproc	.1
Solid   Soli		n n n n		$\sqrt{n}$			I	111	
Solid   Soli						-		n	_
Soot   34 82 a bo   35 48 4 47 70   20 500   34 85 6 30   35 500   34 85 6 30   36 59 39 868   827907 6 508		500	10 0 0 0 0 0		76-	240 +	18.	0,000	- 1
5002   34 88 38 69 02 50 50 69 24 93 37 83 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			1 2 1		0 811457 651	1 - 0	069689	1604015	- 1
1694341   1894   1895			2 34 83 36 6	<sup>9</sup> 4   <sup>20</sup> 5 587 930 80	8 824175 650	3 2 919/40 200	102		
5905   34 86 09 25   205 901 592 625   843908   3002038   30577   3677			04   34 85 72	99   205 692 449 32	7 830083 650	2:060000 205	80 071730 102	1694341 28	
\$9905   34 80 90 25   25 90 10 502 621   84 3490 8		1			37 17 650	7 2 901401	79 073771 102	1693767	7
\$990   34 90 24 90   206 116 877 641   3670 10 5906   5990   34 90 446   206 215 573 312   867515   5900   34 90 281   206 205 20 873 10   867524   5900   5911   34 90 30 11   206 524 710 528   5913   34 90 35 69   206 739 583 497   5900   5914   34 97 53 96   206 739 583 497   5900   5915   34 98 72 25   206 949 415 875   5916   5917   35 01 08 89   207 159 440 613   202 93 85 30 83 26 598   5917   35 01 08 89   207 159 440 613   202 93 85 30 83 26 598   5918   35 02 47 24   207 204 440 613   202 93 85 30 83 26 598   5918   35 02 47 24   207 204 440 613   202 93 85 30 89   207 159 440 613   202 93 85 30 89   207 159 440 613   202 93 85 30 80 90 90 50   207 95 4419 613   202 93 85 30 80 90 90 50   207 95 4419 613   202 93 85 30 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			05 34 86 90 3		E 1.842008				
5900   34 90 44 64   206 215 573 312   865315 5905   5900   5910   34 90 81 00   206 425 071 000   5911   34 93 90 21   206 529 873 031   5912   34 95 174   206 634 710 528   5913   34 96 35 69   206 739 83 497   5914   34 97 53 96   206 739 83 497   5915   5914   34 99 90 56   207 054 415 206   5915   5917   35 01 88 9   207 054 415 206   5915   5917   35 01 88 9   207 054 415 206   5915   5918   35 02 27 24   207 294 496 632   207 369 566 599   35 501 83 50 2 27 44 48 91 94   5922   33 07 08 84   207 579 844 961   5922   33 07 08 84   207 579 844 961   5922   33 07 08 84   207 579 844 961   5922   33 07 08 84   207 559 84   507 585 80   207 579 844 961   5922   33 07 08 84   207 579 844 961   5922   33 07 08 84   207 559 844 961   5922   33 07 08 84   207 579 844 961   5922   33 07 08 84   207 559 84   507 685 077 488   5922   33 07 08 84   207 579 844 961   5922   33 07 08 84   207 579 844 961   5922   33 07 08 84   207 559 84   507 685 077 488   5922   33 07 08 84   207 585 529 024   907526 6497   5922   33 07 08 84   207 585 529 024   907526 6497   5922   33 07 08 84   207 579 844 961   5922   33 07 08 84   207 579 844 961   5922   33 07 08 84   207 579 844 961   5922   33 07 08 84   207 579 844 961   5922   33 07 08 84   207 579 848 961   5922   33 07 08 84   207 579 848 961   5922   33 07 08 84   207 579 848 961   5922   33 07 08 84   207 579 848 961   5922   34 08 08   207 579 848 961   5922   34 08 08   207 579 848 961   5922   34 08 08 08   208 08 08 828   228 08 08 08 828   228 08 08 08 828   228 08 08 08 828   228 08 08 08 828   228 08 08 08 828   228 08 08 08 828   228 08 08 08 828   228 08 08 08 828   228 08 08 08 828   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08 08   228 08 08 08   228 08 08 08   228 08 08   228 08 08   228			7 34 89 26 2		850504 6506	3.022633 205		0 1093480 28	7
\$\frac{5910}{5911} \ \ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			8 34 90 44 6	4 206 215 573 31	2 862575 0505	3 043200 205		1 1002007	
5910   34 92 81 00   206 425 971 000   5911   34 93 99 21   206 529 673 911   875 220 65 34 97 19 19 20		590	9 34 91 62 8	206 320 304 429	870020 6505	3.084248 205	/V   A-00- 1020	_   1002020 _ <sub>0/</sub>	
5911   34 9 51 94   34 9 51 74   36 529   37 529   31 4 9 51 74   36 529   31 4 9 51 74   36 529   31 4 9 51 74   36 529   31 4 9 51 74   36 529   31 4 9 51 74   36 529   31 4 9 51 74   36 529   31 4 9 51 74   36 529   31 4 9 51 74   36 529   31 4 9 51 74   32 51 3 9 51		591	0 34 92 81 0	206 435 077 000			~ 10%	0 1092334 287	7
5913   34 97 53 96   5914   34 97 53 96   5914   34 97 53 96   5914   34 97 53 96   5914   34 97 53 96   5915   34 99 90 55   5917   35 01 08 80 5918   35 02 27 24 5 5919   35 02 34 56 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		-	I 34 93 99 2	I 206 529 873 031	887078 0504	3.104916	079892	1692047	
1944   34 97 53 96   206 844 91 94 94 92 86			1 0 T 73 A / 4	4   200 034 710 528	21 22 0501	3 3702 300	087027 1020	286	
1090617   34 98 72 25   34 99 00 56   34 99 00 56   34 99 00 56   34 99 00 56   34 99 00 56   32 07 956 415 206   315 30 68 00   35 01 68 89   207 150 40 30 213   92 203 86 500   32 22 828 82 555   35 02 45 61 00 50 50 4 1			- 0 1 1 - 33 0		896034 0503	3.166610 2056	082950 1019	1601180 286	
5916   34 99 09 0 56   207 054 415 206   5917   35 01 08 89   207 159 430 213   9090378   6501   5918   35 02 47 24   207 204 486 632   928538   6500   5920   35 04 64 00   5921   35 05 82 41   507 084 49 61   5922   35 07 00 84   207 768 5937   448   9518   5922   35 07 00 84   207 768 593   748   5922   35 07 00 84   207 768 593   748   5922   35 07 00 84   207 79 58 54 91   967526   6495   5922   35 07 00 84   207 79 58 54 91   967526   6495   5922   35 17 47 66   208 211 512 081   208 212 592   208 211 512 081   208 212 592   208 242 380 809   35 16 49 00   208 213 520 04 89   208 242 380 809   35 16 49 00   5931   35 17 07 61   208 213 520 5933   35 12 0 04 89   208 844 501 237   208 208 5933   35 12 0 04 89   208 844 501 237   208 208 509   208 844 501 237   208 208 509   208 89 50 102 504   208 70 89 50 102 504   208 70 89 50 102 504   208 70 89 50 102 504   208 70 89 50 102 504   208 70 89 50 102 504   208 70 89 50 102 504   208 70 89 50 102 504   208 70 89 50 102 504   208 70 89 50 102 504   208 70 80 80 100 100 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		591	1	11.12.344	0201	3.187171 2050	083970 1020	1690903 286	
Solidar   Soli		591	0 34 99 90 5	6 207 054 415 006		3:207720	084080	-66	- 1
Solid   Soli			7   35 or o8 8	9 207 159 430 212	022028 0500	7055	"   086008 1019	1 1000221	_
5920				4   207 204 480 fizz	028228 6500	2000	. 087027	1600046	
\$\frac{5921}{5922} \begin{align*} \begin{align*} 23  50 \text{ 50 \t				1 - 0 - 5 5 5 9	1 035028 0300	3.289950 2055	2 08006 1019		
5922   35 07 08 & 24   207 7579 844 961   948034 6498   5943 5923   35 07 08 & 207 645 637 448   5952   35 10 74 76   207 80 00 828 125 5926   35 11 74 76   5927   35 12 93 29   208 208 215 1323 983   98702 5928   35 14 11 84   208 316 938 752   208 422 380 089   5933   35 10 50 52   208 22 380 089   5933   35 18 86 24   208 824 384 501 237 5934   35 21 23 56 5936   35 22 42 25   208 503 36 6494   208 844 501 237 5934   35 22 42 25   209 055 775 375 5933   35 22 47 9 69 5933   35 27 17 21   209 787 597 59 649   35 30 73 04   209 58 588   5933   35 27 17 21   209 787 59 50 29 8 20 57 19 1 05 5938   35 27 89 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					047706	ł			
1988   1988			135 07 00 82	207 579 844 961	948034 6498	3.310201	090083	1689189 285	1
\$\frac{5925}{5926}   35 \ 10 \ 50 \ 20 \ 80 \ 828 \ 125 \ 208 \ 80 \ 828 \ 125 \ 208 \ 80 \ 162 \ 706 \ 705 \ 70			35 08 19 20	207 796 265 467	061000 0407	1 2 - 2 F F F A = ~~ 34.	7 FOLS	1088610 285	
1687764   285   16876764   285   16876764   285		3924	35 09 37 76	207 895 529 024	065 cas 6497	3:372143 20540	093139 1019	1 16XX224	
1687764   285   16876764   285   16876764   285			100 10 23	208 001, 828		3 392007 20542	094157 1018	1688049 285	
5929 35 15 30 41 208 422 380 089 **coooo 6494 **cooooo 6493			35 11 74 76	208 106 162 776	974022	3.413229	005775	1687764	
5929 35 15 30 41 208 422 380 089 **coooo 6494 **cooooo 6493	- 1	5928	35 14 11 84	208 211 532 983	987012 6495	3.433769 20539	096193 1018		
5930         35 16 49 00         208 527 857 000         006493         006493         006493         009246 1018         1686625 284           5932         35 18 86 24         208 738 917 568         019478 6492         019478 6492         02570 6492         02570 6492         02570 6492         02570 03246 6492         03246 6492         03246 6492         03246 6492         03246 6492         032528         03246 6492         032528         03246 6492         032528         03246 6492         03246 6492         032528         03315 1017         1685492 284         1685772 284         1685204 284         1684020 284         1684020 284         1684020 284         1684020 284         1684020 284         1684020 284         1684020 284         1684020 284         1684020 284         1684020 284         1684020 284         1684020 284         1684020 284	ı	5929	35 15 30 41		0	3.474845 = 337	008228 1017		
\$\frac{5931}{5932}\$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc		5930	35 16 40 00		6493	3.402380 2003	099246 1018	1686625	
5934         35 20 04 89         208 844 501 237         35 52 23 56         208 950 120 504         35 56975 6492         35 56975 20528         102298 1017         1685482 284         1685772 284         284         1685772 284         284         1685772 284         1685772 284         284         1685772 284         284         1685772 284         1685772 284         1685482 284         1685772 284         1685482 284         1685772 284         1685204 284         1685204 284         1685204 284         1685772 284         1685204 284         1685204 284         1685204 284         1685204 284         1685204 284         1685772 284         1685204 284         1684920 284         1684920 284         1684920 284         1684920 284         1684920 284         1684920 284         1684920 284         1684920 284         1684920 284         1684920 284         1684920 284         1684920 284         1684920 284	- 1	593I	35 17 67 61	208 622 262	006493	2:57:070			
5934         35 21 23 56         208 950 120 504         253976 032461 6490 032461 6490 032461 6490 032461 6490 035937 35 23 60 96 5775 375 375 375 375 375 375 375 375 37			35 18 86 24	208 738 017 568	012986 0493	3.536445 20532	101281 1017	1686056 285	
5935         35 22 42 25         209 055 775 375         37 36 20 30 38951         3 598030 20527         30 315 1017         105340 284         1685204 284           5937         35 23 60 96         209 055 775 375         209 161 465 856         209 161 465 856         209 161 465 856         209 267 191 953         3 618554         205224         105340 1017         1684920 284         1684636 284           5938         35 25 98 44         209 372 953 672         209 478 751 019         209 478 751 019         209 478 751 019         209 584 584 000         209 478 751 019         209 584 584 000         209 690 452 621         209 584 584 000         209 690 452 621         209 77883 6488         209 902 296 807         209 902 296 807         209 902 296 807         210 008 272 384         209 902 296 807         210 008 272 384         209 902 296 807         210 203 30 536         10311 6485         209 3050         1104 283 625         110311 6485         110311 6485         2050         1114 488         111348         106425         1168205         283           5945         35 34 30 25         210 220 330 536         110311 6485         210 326 413 123         103826         110311 6485         113448         1015         11682052 283         11682309 283         11682309 283         11682309 283         11682309 283         1168378 283			35 20 04 89	400 044 501 224	025070 6492	3 556975 20530	102298 1017	1005772 0.	1
5937         35 23 60 96         209 161 465 856         045441 6490         045441 6490         05938 35 25 98 44         05938 35 27 17 21         099 478 751 019         058419 6488         051931 6480         058419 6488         064908 6489         05940 35 28 36 00         05941 75 29 54 81         064908 6489         <	-1			200 950 120 504	032461 0491	3.598030 20527	103315 1017	1005400 .0.	
5940       35 28 36 00 2594 81 209 584 584 000 2594 35 30 73 64 5943 35 30 73 64 5944 35 31 136       209 584 584 000 209 690 452 621 209 796 356 888 209 902 296 807 210 008 272 384       071395 6488 04369 6486 04369 04369 6486 04369 04			35 22 42 25	209 055 775 375	038057	20524	1017		
5940       35 28 36 00 2594 81 209 584 584 000 2594 35 30 73 64 5943 35 30 73 64 5944 35 31 136       209 584 584 000 209 690 452 621 209 796 356 888 209 902 296 807 210 008 272 384       071395 6488 04369 6486 04369 04369 6486 04369 04	- 13	5937	35 24 79 60	200 267 101 856	045441 6490	3.019224	105349	1684920 284	
5940       35 28 36 00 2594 81 209 584 584 000 2594 35 30 73 64 5943 35 30 73 64 5944 35 31 136       209 584 584 000 209 690 452 621 209 796 356 888 209 902 296 807 210 008 272 384       071395 6488 04369 6486 04369 04369 6486 04369 04			35 25 98 44	200 372 953 672	051931 6488	3.050500 20522	107383 1017	1684352 284	
5941       35 28 36 00       209 584 584 000       071395       077883 6488       3.721152       110432       11683502       284         5943       35 30 73 64       209 796 356 888       077883 6486       077883 6486       3.721152       110432       1104432       110432       110432       110432       110432       110432       110432       110432       110432       110432       110432       110432	н	ł		209 478 751 019	064908 6489	2.000118	108399 1010	1094000 "61	
5942       35 30 73 64       209 079 63 36 888       077883 6486       077883 6486       3741667 20512       110432 1016       1683502 284       168328 283         5943       35 31 192 49       209 902 296 807       210 008 272 384       090855 6486				209 584 584 000	6487			1683785 283	
5944       35 33 11 36       210 008 272 384       090855 6486 097341 6485       3782690 20509 20509 20508 113481 1016 1682652 283 1682652 283 168236 25 283 168236 25 20 220 330 536 210 326 413 123 210 432 531 392 210 432 531 392 210 538 685 349       103826 110311 6485 116795 6484 123278 6483 123278 6483 123278 6483 123278 6483 129761	- 5	942		209 000 452 621	977882 6488	3'721152	110432	1683502	
5944       35 33 11 36       210 008 272 384       090855 6486 097341 6485       3782690 20509 20509 20508 113481 1016 1682652 283 1682652 283 168236 25 283 168236 25 20 220 330 536 210 326 413 123 210 432 531 392 210 432 531 392 210 538 685 349       103826 110311 6485 116795 6484 123278 6483 123278 6483 123278 6483 123278 6483 129761	5	943	35 31 92 40	200 796 356 888	084369 6486		111448 1017	1003210	
5945       35 34 30 25       210 114 283 625       103826       6485       3°823707       116528       116528       116528       116512       116528       116512       116528       116512       116512       116512       116512       116512       116512       116512       116512       116528       116512       1	5	944		- 7 902 290 007 [	990855 6486	3.782600 20511		1002011-0-	
5946       35 35 49 16       250 220 330 536       103826       103826       3823707       20506       115512       10682086       283         5947       35 36 68 09       210 326 413 123       116795 6484       3844213       20506       116528 1016       1682086       283         5949       35 39 06 01       210 538 685 349       210 538 685 349       123278 6483       385219       20502       118552       10681803 283       1681830 283         5950       35 40 25 00       210 644 875 000       136243       3925218       129761 6482       129761 6482       129761 6482       129761 6482       129761 6482       129761 6482       1680955 283         77.       37926218       120589       1680672       1680672       0000					0485	3.803199 20509	114496 1015	1682360 283	
5949     35 37 87 04     210 432 531 392     210 538 685 349     116795 6484     3.864717 20504     116528 1016     17544 1016     1681803 283       5950     35 40 25 00     210 644 875 000     136243     3.905719 20500     20499     118559 1015     1681237 282       136243     77.     3.926218     120589     1680672     1680672       240 +     18.     18.     1680672       0.000     0.000	5	946	35 35 40 16	210 214 283 625	103826	3.822707	- 1		
5949 35 39 06 01 210 538 685 349 123278 6483 129761 64		94/	35 36 68 09		w = C . D484 F4	3.844217 20300	115512	1682086 283	
5950 35 40 25 00 210 644 875 000 136243 77. 3965218 240 + 168672 0.000 168672 0.000		_ 1 1 1		~1 V 432 Cor and I	127278 6483	3.864717 40504	117544	1081520	
35 45 25 00 210 644 875 000 136243 240 + 120589 1680672 0.000	50	1		-10 536 685 349	6489	3.005710 20500		1001237 0-	
77. 3.926218 240 + 120589 18. 1680672 0.000	1	,33	35 40 25 00	210 644 875 000	126240	20499	119574 1015	1680955 283	
18, 0.000	_				- 77.		120589	1680672	
							19,	0.000	

7							
	No.	Square n2	Gube na	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion	Cube root ∛n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	5959 5953 5953 5953 5954	35 41 44 01 35 42 63 04 35 43 82 09	210 751 100 351 210 857 361 408	142725 6481 149206 6481 155687 6481	240 + 3·926218 20497 3·946715 20496 3·967211 20494 3·987705 20492 4·008197 20490	18. 120589 1016 121605 1015 122620 1014 123634 1015 124649 1015	0.000 1680672 1680390 282 1680108 283 1679825 282 1679543 282
-1	5955 5956 5957 5958 5959	35 47 39 36 35 48 58 49 35 49 77 64	211 176 358 875 211 282 762 816 211 389 202 493 211 495 677 912 211 602 189 079	168646 6480 175126 6478 181604 6478 188082 6477 194559 6477	4.02\$687 20488 4.04\$175 20487 4.069662 20485 4.090147 20484 4.110631 20481	125664 126678 127693 127693 1014 128707 1014	1679261 282 1678979 282 1678697 281 1678416 282 1678134 282
	5960 5961 5962 5963 5964	35 53 35 21 35 54 54 44 35 55 73 69	211 708 736 000 211 815 318 681 211 921 937 128 212 028 591 347 212 135 281 344	201036 6477 207513 6475 213988 6476 220464 6474 226938 6474	4·131112 20480 4·151592 20478 4·172070 20477 4·192547 20475 4·213022 20473	130735 1014 131749 1014 132763 1014 133777 1014 134791 1013	1677852 281 1677571 281 1677290 282 1677290 282 1677008 281 1676727 281
	5965 5966 5967 5968 5969	35 59 31 56 35 60 50 89 35 61 70 24	212 242 007 125 212 348 768 696 212 455 566 063 212 562 399 232 212 669 268 209	233412 6474 239886 6473 246359 6473 252832 6472 259304 6471	4·233495 4·253966 20470 4·274436 20468 4·294904 20466 4·315370 20464	135804 1014 136818 1013 137831 1013 138844 1013 139857 1013	1676446 1676165 281 1675884 281 1675603 281 1675322 281
Cafafa	5970 5971 5972 5973 5974	35 65 28 41 35 66 47 84 35 67 67 29	212 776 173 000 212 883 113 611 212 990 090 048 213 097 102 317 213 204 150 424	265775 6471 272246 6470 278716 6470 285186 6469 291655 6469	4·335834 20463 4·356297 20461 4·376758 20460 4·397218 20457 4·417675 20456	140870 141883 1013 142896 1012 143908 1013 144921 1012	1675042 1674761 280 1674481 280 1674201 280 1673920 281
5 5 5	975 976 977 978 979	35 71 25 76 35 72 45 29 35 73 64 84	213 311 234 375 213 418 354 176 213 525 509 833 213 632 701 352 213 739 928 739	317527 6467 323994 6466	4.499409 20449 4.519938 20447	146945 147957 148969 149981 149981	1673640 280 1673360 280 1673080 280 1672800 280 1672520 279
5 5 5	980 981 982 983 984	35 77 23 61 2 35 78 43 24 2 35 79 62 80 2	213 847 192 000 213 954 491 141 214 061 826 168 214 169 197 087 214 276 603 904	336925 6465	4·500831 4·581275 20442 4·601717 20441 4·622158 20438	152005 1012 153017 1011 154028 1011 155039 1012	1672241 1671961 280 1671682 279 1671682 280 1671402 279 1671123 279
59 59 59	985 986 987 988 989	35 83 21 96 2 35 84 41 69 2 35 85 61 44 2	214 384 046 625 214 491 525 256 214 599 039 803 214 706 590 272 214 814 176 669	369245 6462 375707 6461 382168 6462 388630 6466	4·683469 20435 4·683469 20434 4·703903 20432 4·724335 20430	157062 1011 158073 1011 159084 1011 160095 1010	1670844 1670565 <sup>279</sup> 1670286 <sup>279</sup> 1670007 <sup>279</sup> 1669728 <sup>279</sup>
59 59	92	35 89 20 81 2 35 90 40 64 2 35 91 60 49 2	15 137 151 488	401550 6460 408010 6459	1.705194 20426 1.785620 20426 1.806046 20423 1.826469 20422	162116 1010 163126 1011 164137 1010 165147 1010	1669449 1669170 278 1668892 279 1668613 278 1668335 278
59 59	96 97 98	35 95 20 16 2 35 96 40 09 2 35 97 60 04 2	15 568 287 936 15 676 161 973	433843 6457 440300 6456	887729 (0417	168177 1010	1668057 278 1667779 279 1667500 278 1667222 278 1666944 277
60	000				-948974 240 +	18.	666667 0·000

-				1			
1	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
1	n.	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√10 <i>n</i>	₹/ñ	I
1					V . C	V	in
ľ							
	6-		,	77.	240 +	rs.	0.000
	6000 6001	36 00 00 00	216 000 000 000	450667 6455	4.948974	171206 1009	1666667 278
	6002	36 02 40 04	216 108 018 001 216 216 072 008				1000309 278
	6003	36 03 60 00	216 324 162 027	470020 6453	4.989796 20410		LIDOOTII
ı	6004	36 04 80 16	216 432 288 064	485483 6454 6452	5.010204 20408 5.030610 20408	174234 1000 175243 1000	1665834 278 1665556 277
	6000	26.26			20105		
	6005 6006	36 06 00 25 36 07 20 36	216 540 450 125	491935 6452	5.051015 20403	176252 1009	1665279 277
1	6007	36 08 40 49	216 756 882 343	-49030/ Z	5.051015 5.071418 20403	1//401	1 1005002
	6008	36 09 60 64	216 865 152 512	504839 6451 511290 6450	5.001920	178270 1008	11004724
	6009	36 10 80 81	216 973 458 729	517740 6450	5.112219 20398 5.132617 20398	180287 1009	1664447 277 1664170 276
	бого	.6			20396		
	6011	36 12 01 00	217 081 801 000	524190 6449	5·153013	181295	1663894 277
	6012	36 14 41 44	217 190 179 331 217 298 593 728	530639 6449 537088 6449	5.173408 20393	102304 6	1002017
	6013	36 15 61 60	217 407 044 197	537088 6448 543536 6448	5.173408 20393 5.193801 20393	105512	10017740
	6014	36 16 81 96	217 515 530 744	549984 6448		184320 1008 185328 1008	1663063 276 1662787 277
	6015	36 18 02 25			20387		
	6016	36 19 22 56	217 624 053 375	556431 562878 6447 560324 6446	5.254969 20186	186336 1008	1662510 276
	6017	36 20 42 89	217 732 612 096 217 841 206 913	502878 6446		40/144	11002774 .
	6018	36 21 63 24	217 949 837 832	569324 6446 575760 6445			1001950 ~46
	6019	36 22 83 61	218 058 504 859	575769 6445 582214 6445			1001002
	6020	26.01			3 330304 20379	190366 1007	1661406 276
	6021	36 24 04 00 36 25 24 41	218 167 208 000	588659 6444	5.356883 20378	191374	1661130 276
	6022	36 26 44 84	218 275 947 261 218 334 722 648	595103 6444 601546 6443	5:377261 <sup>20378</sup> 5:397637 <sup>20376</sup>	192381 1007	1 10000854 -
	6023	36 27 65 20	218 493 534 167	601546 6443 607080 6443	- U / 1000m4	102288 1007	1 1000470
	6024	36 28 85 76	218 602 381 824	607989 6443 614432 6443	5.418011 20374	104705	1000702
	6025	26 22 -6	· ·	6441	5.438383 20371	195402 1007	1660027 276
	6025	36 30 06 25 36 31 26 76	218 711 265 625	620873 6442	5.458754	rofiton .	1659751 275
	6027	36 32 47 29	218 820 185 576			197415 1007	1050470
В	6028	36 33 67 84	218 929 141 683 219 038 133 952	633756 6440	5'499491 20366 5'510857 20366	198422	1050200
1	6029	36 34 88 41	219 147 162 389	640196 6440 646635 6439	5.20366 5.20364	100428 1000	1058025
	6000			646635 6440	5.540221 20362	200435 1006	1658650 275
	6030 6031	36 36 09 00	219 256 227 000	652075			1658375 275
-10	5032	36 37 29 61 36 38 50 24	219 365 327 701	659513 6438 665051 6438	5.560583 5.580944 5.601303 20359	201441 202447 202452	1658100 275
-10	6033	36 39 70 89	219 474 464 768	665951 6438 672380 6438	5.601303 20359 5.621660 20357		1057025
1	6034	36 40 91 56	219 583 637 937 219 692 847 304	672389 6438 678826 6437	5.621660 20357		1657550 275
1	6035			6436	5.642016 20356 20354	205465 1005	1657275 274
	6036	36 42 12 25 36 43 32 96	219 802 092 875	68 6 -	5.662270		1657001 275
К	6037	30 43 32 90	219 911 374 6c6 !	691698 6436 698134 6436	5.662370 5.682722 20352 5.703073 20351	200 406	1656726 274
H	бо <u>з</u> 8	30 45 74 44	220 720 046 8-	698134 6436 704560 6435	5.703073 20351 5.723422 20349	208481 1005	1656452
ľ	6039	36 46 95 21	220 239 437 319	704569 6435 711000 6434	5.723422 20349 5.743760 20347	208481 1006 209487 1005 210402 1005	1656178 275
1	6042		02 137 3-9	6434	5.743769 20347	210492 1005	1655903 274
-10	5041			717422			1655629 274
П	0042	36 50 57 64	220 458 326 921	723870 6433 730303 6433	5.764115 5.784458 20343	211:197	1655355 274
ш	0043	30 51 78 40	220 567 826 088 220 677 361 507	730303 6433 736735 6432	5.804801 20343	212502 1005 213507 1005 214512	1655081 274
ľ	6044		220 786 933 184	736735 6432 743167 6432	5.825141 20340	214512 1005	1654807 274
1	.			6431	5-845480 20339 20337	215516 1004	1654533 273
1		36 54 20 25 36 55 41 16	220 896 541 125	740508	E-86:27-	1005	
K	0047	36 56 62 00	221 000 185 226 L		5.865817 5.886153 20336	210521	1654260 274 1653986 273
10	048	30 57 83 04	221 115 865 323 221 225 582 592		5:006486 20333	216521 217525 218530	1653713 <sub>274</sub>
ľ	5049	36 59 04 01	221 335 335 649	708888 6429	5.026818 20332	210524 1004	1653439 473
10	- 1	26.6		775317 6429	5 947 149 20331	220538 1004	1653166 273
	5-	36 60 25 00	<sup>221</sup> 445 125 000	. 0	5.967478		
L				77.	240 +	221542 18·	1652893
						10	

_			,			
No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6050 6051 6052 6053 6054	36 61 46 01 36 62 67 04 36 63 88 09	221 445 125 000 221 554 950 651 221 664 812 608 221 774 710 877 221 884 645 464	77. 781746 788174 6428 794601 6427 801028 6427 807455 6426	240 + 5.967478 20327 5.987805 20325 6.008130 20324 6.028454 20322 6.048776 20322	18· 221542 1004 222546 1004 223550 1003 224553 1004 225557 1003	0.000 1652893 274 1652619 273 1652346 273 1652073 273 1651800 272
6055 6056 6057 6058 6059	36 67 51 36 36 68 72 49 36 69 93 64	221 994 616 375 222 104 623 616 222 214 667 193 222 324 747 112 222 434 863 379	813881 820306 6425 826731 6424 833155 6424 839579 6423	6.050006 6.050415 20317 6.109732 20315 6.130047 20314 6.150361 20312	226560 227564 1003 228567 1003 229570 1003 230573 1003	1651528 273 1651255 273 1650982 273 1650710 273 1650437 272
6060 6061 6062 6063 6064	36 73 57 21 36 74 78 44 36 75 99 69 36 77 20 96	222 545 016 000 222 655 204 981 222 765 430 328 222 875 692 047 222 985 990 144	846002 852424 6423 858847 6423 865268 6421 871689 6421	6·170673 20310 6·190983 20308 6·211291 20307 6·231598 20306 6·251904 20303	231576 1003 232579 1002 233581 1003 234584 1002 235586 1003	1650165 1649893 272 1649621 272 1649349 272 1649377 272
6065 6066 6067 6068 6069	36 79 63 56 36 80 84 89	223 096 324 625 223 206 695 496 223 317 102 763 223 427 546 432 223 538 026 509	878110 884530 6410 890949 6410 897368 6419 903787 6418	6·272207 6·292509 6·312809 6·312809 6·333108 6·353405 20297 20295	236589 1002 237591 1002 238593 1002 239595 1002 240597 1002	1648805 272 1648533 272 1648261 272 1647989 272 1647718 272
6070 6071 6072 6073 6074	36 84 49 00 36 85 70 41 36 86 91 84 36 88 13 29 36 89 34 76	223 648 543 000 223 759 095 911 223 869 685 248 223 980 311 017 224 090 973 224	910205 916622 6417 923039 6416 929455 6416 935871 6415	6·373700 6·393993 20292 6·414285 20290 6·434575 20280 6·454864 20287	241599 1001 242600 1002 243602 1001 244603 1002 245605 1001	1647446 1647175 271 1646904 271 1646633 271 1646362 271
6075 6076 6077 6078 6079	36 90 56 25 36 91 77 76 36 92 99 29 36 94 20 84 36 95 42 41	224 201 671 875 224 312 406 976 224 423 178 533 224 533 986 552 224 644 831 039	942286 948701 955115 961529 6413 967942 6413	6-536001 20281 6-556282 20278	246606 247607 248608 1001 249609 1001 250610 1001	1646091 1645820 1645549 1645278 1645007 271
6080 6081 6082 6083 6084	36 96 64 00 36 97 85 61 36 99 07 24 37 00 28 89 37 01 50 56	224 755 712 000 224 866 629 441 224 977 583 368 225 088 573 787 225 199 600 704	987178 6411 993589 6411 000000 6410	6.57657 20271 6.657657 20271	251611 1000 252611 1001 253612 1000 254612 1000 255612 1000	1644737 1644466 1644196 1643926 1643655 270
6085 6086 6087 6088 6089	37 03 93 96 37 05 15 69 37 06 37 44	225 310 664 125 225 421 764 056 225 532 900 503 225 644 073 472 225 755 282 969	012819 6409 019228 6409 025637 6408 032045 6407	6.698196 20267 6.718463 20265 6.738728 20264 6.758992 20264	250012 1000 259612 1000 260612 999	1643385 270 1643115 270 1642845 270 1642576 270 1642306 270
6090 6091 6092 6093 6094	37 10 02 81 37 11 24 64 37 12 46 40	\$\text{\$25\ 866\ 529\ 000\ 225\ 977\ 811\ 571\ 226\ 089\ 130\ 688\ 226\ 200\ 486\ 357\ 226\ 311\ 878\ 584\ \end{array}\$	044859 6406 051265 6406 057671 6405 064076 6405	6·799514 20258 6·819772 20257 6·840029 20255 6·860284 20254	263610 1000 264610 999 265609 999	1642026 1641767 269 1641497 269 1641228 270 1640958 270
6095 6096 6097 6098 6099	37 16 12 16 37 17 34 09 37 18 56 04	226 423 307 375 226 534 772 736 226 646 274 673 226 757 813 192 226 869 388 299	076885 6404 083289 6403 089692 6403 096095 6402	6·90790 20250 6·9210,0 20249 6·941289 20246 6·961535 20246	267607 999 268606 998 269604 999 270603 998	1640689 1640420 1640151 1639882 1639613 269
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	78·	6-981781 240 +	271601 18·	1639344 0.000

No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>2</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root ∛n	Réciprocal
6700	37 21 00 00		78.	240 +	τ8•	0.000
6101	37 22 22 01	226 981 000 000	102497 6401	6.981781 20243	271601 000	1639344 268
6102		227 204 333 208	T 5 5 00 0401	7.002024 20242	271001 272600 998 273598 998	1030070
6103	37 24 66 09	227 316 054 727	121700 "401	7.022266	273595 998 274596 998	1638807 269 1638538 268
6104		227 427 812 864	128100 6399	7.062745 20237	275594 <sub>998</sub>	1638270 268
6105		227 539 607 625	134499 6399 140898 6399	7:082982	276592	1638002 269
6107	0, 0- 0-	227 651 439 016	1-tog38 0333	1 10321 / 20001	276592 277590 998	1637733 268
6108		227 763 307 043 227 875 211 712		/123451	200 00 300	1037405 -69
6109	37 31 98 81	227 987 153 029		7'143003	270505	1037107
6110			160092 6397	7,103913	280583 997	1636929 268
6111	37 34 43 21	228 099 131 000 228 211 145 631	166489 6396	7-184142 7-204360 20227	281580	1636661 <sub>268</sub>
0112	37 35 65 44	228 323 196 928	172885 6396 179281 6396	/	282578 990	1030393 267
6113	37 36 87 69	228 435 284 807	1865-6 6395	7·224594 20224 7·244818 20224	203575	1030120 268
6114	37 38 09 96	228 547 409 544	192071 6395	7.244818 7.265040 20222		1035050 /0
6115			6394	7-205040 20220	285569 997	1635590 267
6116	10,000	228 659 570 875	198465	7.285260	286.66	*627272
6117	37 40 54 56 37 41 76 8g	228 771 768 896		7:305470 20219	287563 997 288550 996	16353 <sup>23</sup> 267 1635056 268
6118	37 42 99 24	228 884 003 613		7-225606 40217	288559 096	762 1788 200
6119		228 996 275 032		7:345912 20216	280556 997	*654E31
1 1	3, 44 21 01	229 108 583 159	224037 6392	7.366125 20213	290552 996	1634254 267
6120	37 45 44 00	229 220 928 000				
6121	37 46 66 41	229 333 309 561	230429	7.386338	291549 996	1633987 267
6122	37 47 88 84	229 445 727 848	236820 <sup>0391</sup> 243211 <sup>6391</sup>	7.406548 20210	-9-3436	1033720 267
6123	37 49 11 29	229 558 182 867	240601 0390	7:426757 20209	~7334 nos	1033453 267
6124	37 50 33 76	229 670 674 624	255990 6389	7.446964 20206	294537	1033100
6125	27 57 56 54			740/1/0 20203	295533 996	1632920 267
6126	37 51 56 25 37 52 78 76	229 783 203 125	262379 6780	7.487373		1632653 266
6127	37 54 OI 29	229 895 768 376	268-68 0309	7.507576 20203	296529 297524 996	1632387 266
6128	37 55 23 84	230 008 370 383	275156	7.527776 20200	298520 996	
6129	37 56 46 41	230 121 009 152 230 233 684 689	201541	7-547975 20190	290520 995	1631854 266
		~30 ~33 004 009	287930 6387	7.568172 20197		1631588 267
6130	37 57 69 00	230 346 397 000		-	995	207
6131 6132	37 58 91 61	230 459 146 001	294317 6385 300702 6385	7.588368	301506	1631321 266
6133	37 60 14 24	230 571 021 068	307088 6386	7 000302		1631055 266
6134	37 61 36 89	230 084 754 627	2 1 2 A 7 2 " L" J 1	7.628754 20192 7.648945 20191	303496 995	1630789 266
	37 62 59 56	230 797 614 104	3198 <sub>57</sub> 6 <sub>384</sub>	7.669134 20189	304491	1630523 265
6135	37 63 82 25		0384		305486 994	1630258 266
6136	37 65 04 96	230 910 510 375 231 023 443 456	326241 6383	7.689322	306480	1629992 266
6137	37 66 27 60 1	227 726 173 430	330000 6383	7.709507 20103	307475	1020720
6138	37 67 50 44	231 249 420 072	339007 6383 345380 6382	7.729691	308470 995	7 fi 2040 E 22
0139	37 68 73 21	231 362 463 619	351771 6382	/ /440/4	309464 994	1029195 464
6140	.37 69 96 oo		345389 6382 351771 6381	7.770055 20181	309464 994 310458 994	1628930 266
6141	37 71 18 81	231 475 544 000	358152			-608664
6142	37 72 41 64	434 500 001 221 l		7·7/20234 7·810411	311432 312446 994	1628664 265
6143	37 73 64 49		V) 7-3 6.0.	7.830587 20176	312440 313440 994	1628399 265 1628134 265
6144	37 74 87 36	231 815 006 207 231 928 233 984	377293 6370	7.850762 ~~121	314424 994	1627869 265
6-		34 940 233 984	383672 6379 6378	7·870934 20172 20171	314434 994 315428 994	1627604 265
6145 6146	37 76 10 25	232 041 498 625	****	20171	994	
6147	37 77 33 16	232 I54 800 126 )	390050 396428 6378	7.891105 7.911274 20169	316422	1627339 264
6148	37 70 50 oo	232 208 128 529			77744 6 993	1627075 265
6149	37 79 79 04 37 81 02 01	232 381 512 702	4001X2 V3//	7.931442 20166 7.951608 20166	318408 993	1626810 -65
		<sup>232</sup> 494 925 949	415500 6377 6376	7:071772 20165	710402 111	162654564
6150	37 82 25 00		6376	7.971773 20165 20162	320395 993	1626281 265
		232 608 375 000	421936	7.991935	321388	1626016
			78.	240 +	18.	0.000

					,	
No.	Square nº	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ron √10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
		9				
			78-	240 +	18.	0.000
0150	37 82 25 00	232 608 375 000	421936 6375	7-991935 20161	321388 322381 993	1626016
6151	37 83 48 or	232 721 860 951	1 420311.		322301 993	1625752 264 1625488 264
6152	37 84 71 04		414000 4	8.032256 20158 8.052414 20156	323374 993 324367 992	1625223 264
6154	37 85 94 09 37 87 17 16	232 940 943 577	441061 6374 447435 6373	8-072570 20155	325359 993	1624959 264
		233 002 340 204				
6155	37 88 40 25	233 176 173 875	453808 6373	8-c92725 S-112878 20151 8-123020	326352 992	1624695 264
6156	37 80 62 26	233 289 844 416	400101 4	8-112878 20151	147 (44	
6157		233 403 551 893	400553 6000			1624168 264 1623904 264
6158	37 92 09 64	233 517 296 312	472925 6372	8-173327 20148 8-173327 20146	329329 992 330321 992	1623640 263
0159	37 93 32 81	233 631 077 679	479297 6372		33-3-1 992	
6160	37 94 56 00	233 744 896 000	485667	8-193473 20145	331313 992	1623377 264
6161		233 858 751 281	492038 6371		332305	1023113 262
6162	37 97 02 44	233 972 643 528	485667 6371 492038 6370 498408 6360	1.012.63791	333297 991 334288 991	
6163	37 98 25 69	234 086 572 747		5:253002	334280 992 335280 991	1622586 264 1622323 263
6164	37 99 48 96	234 200 538 944	511146 6368	8-274042 20138		
6165	38 00 72 25	234 314 542 125	517514 6368	8-294180 20137	336271 992	1622060 <sub>263</sub>
6166	38 or 05 56	234 428 582 296	523882 6367	0.314317	337494	1021707 .
6167	38 02 18 80	234 542 659 463	530249 6-60	8.334452	((0254	1021534 262
6168	38 04 42 24	234 656 773 632	530010 4-44	δ·354505	339245	1621271 263
6169	38 05 65 61	234 770 924 809	542982 6366	8.374717 20132	340236 991	1621008 262
6			_	8-394847 20128	341227 001	1620746 263
6170 6171	38 06 89 00	234 885 113 000	549348 <sub>6365</sub>	8-414975 20128	342218	
6172	38 08 12 41 38 09 35 84	234 999 338 211 235 113 600 448	555713 6364 562077 6365	8.435102	444400	1020220 262
6173	30 10 59 29	235 113 600 448	568442 6363	8.455227 20124	344199 1	
6174	38 11 82 76	235 342 236 024	574805 6363	8-475351 20122	345190 990	1619695 262
						1619433 262
6175	38 13 06 25	235 456 609 375	581168 6363	8.495473 20120 8.515593 20119	346180 990 347170 001	1010171
6176 6177	38 14 29 76	235 571 019 776	587531 6362	8.535712 20117		
6178	38 15 53 29	235 685 467 233	593893 6361 600254 6361	8.555829 20116	348161 990 349151 990	1010047 .
6179	38 16 76 84 38 18 00 41	235 799 951 752 235 914 473 339	606615 6361	8.575944 20114	350141 990	1618385 262
''	30 10 00 41	~35 914 <del>4</del> 75 339			051101	1618123 262
6180	38 19 24 00	236 029 032 000	612976 6360	8-596058 20112	351131 989 352120 989	T017001 . O
6181	38 20 47 61	236 143 627 741	DI0130 2.7. 1	8-616170 20111	990	1617599 261
6182	38 21 71 24	236 258 260 568	025090 6100	8.636281 20108 8.656389 20108	354100 000	1017440 .
6183 6184	38 22 04 80	236 372 930 487	D72055 ze 1	8.676497 20105	353110 990 354100 989 355089 989	1617076 261
	38 24 18 56	236 487 637 504	638413 6358			
6185	38 25 42 25	236 602 381 625	644771 6207	8.696602 20104	356078 999 357068 989	1616815 261
6186	38 26 65 96	236 717 162 856	644771 6357 651128 6357	X-7107001		1616554 262 1616292 261
6187	38 27 80 60	236 831 981 203		B.730009	359046 989	1010001
6188	38 20 13 44	236 046 836 672	663842 6356 670198 6355	8 756909 20100 8 777009 20097	360035 989	1615770 261
6189	38 30 37 21	237 061 729 269	670190 6355	- 1		
6190		Sam = 116 6 40 000	Alleger .	8.797106 20096	361023 989	1615569 261
6191	38 31 61 00 38 32 84 81	237 176 659 000	na2990 / I	X-X17202 I	362012 989 363001 988	1615248 261 1614987 261
0102	38 34 08 64	237 406 629 888	nag204 ( I	8-827200	262080 988	1614726
0103	38 35 32 49	237 521 671 057	005010 6262	X-857300	363989 988 364977 989	1614466 261
6194	38 36 56 36	237 636 749 384	701969 6353	8.877480 20089	1	
				8-897569 20088	365966 <sub>988</sub> 366954 <sub>988</sub>	1614205 261
6195 6196	38 37 80 25	237 751 864 875	708322 6353 714675 6353	8.017057 angel	366954 988	1013044
6197	38 39 04 16	237 867 017 536	721026 6352	8-937743 angi-1	30/942 988	1013004
6198	38 40 28 09 38 41 52 04	237 982 207 373 238 097 434 39 <sup>2</sup>	727378 6350	8.957820 20082	300930 988	1613424 261 1613163 260
6199	38 42 76 01	238 212 698 599	727378 6350 733728 6351	8-977911 20081	369918 <sub>988</sub>	260
				8-997992	370906	1612903
6200	38 44 00 00	238 328 000 000	740079 78·	240 +	, 18·	0.000
			70	·		
_		1				

_	-					
No.	Smiore	Cube	Saucas acet	Co of of son	Cubo root	Designagel
	Square n <sup>s</sup>	n <sup>s</sup>	Square_root		Cube root	Reciprocal
n	n-	n-	$\sqrt{n}$	√10 <i>n</i>	$\sqrt[3]{n}$	Ī
	-					n
1						
	1		78.	240 +	18-	0.000
6200	38 44 00 00	238 328 000 000	740079 746428 6349	8.997992 20080	370906 987	1612903 260
6201	38 45 24 01	238 443 338 601	746428 6350	9-018072 20078	371893 988	1012047
6202	38 46 48 04	238 558 714 408	740428 6350 752778 6348	9'030150	372001	1012307 .
6204	38 47 72 09 38 48 96 16	238 674 127 427	759120	9.020220	373000	1012123
0204	30 40 90 10	238 789 577 664	765475 6349	9.078301 20075	374855 987	1611863 259
6205	38 50 20 25	228 202 262 222				
6206	38 51 44 36	238 905 065 125	771822 6348	9.098374 20072	375843 987	1611604 260
6207	38 52 68 49	239 020 589 816 239 136 151 743	1 10 LO Kast	9 110440	376830 987	1011344
6208	38 53 92 64	239 251 750 912	784516 6346	1 0'13051b :-	377817 987	1011004
6209	38 55 16 81	239 367 387 329		0.120284	770004	1010525
1 1	3- 33 20 01	239 307 307 329	797208 6346	9.178651 20067	379790 987	1610565 259
6210	38 56 41 00	239 483 061 000				
6211	38 57 65 21	239 598 771 931	803553 809898 6345	9.198716 20063	380777 987	1610306 259
6212	38 58 89 44	239 714 520 128	0 2 6344	9 410//9	301/04 086	1610047 259
6213	38 60 13 60	239 830 305 597	816242 6344 822586 6344	9.230041	302/30 086	1600788 260
6214	38 61 37 96	239 946 128 344	822586 6344 828020 6343	9.258902 20058	303730 -	1000520
			0342	9.270900 20057	384723 986	1609269 259
6215	38 62 62 25	240 061 988 375	825271	0:200017		
6216	38 63 86 56	240 177 885 696	841613 6342 847055 6342	9.319073 20056	385709 986 386695 986	1609010 258
6218	38 65 10 89	240 293 820 313	847955 6342 854206 6341	GIARRELE COVII	387681 986	1608752 259
	38 66 35 24	240 400 702 212	854296 6341	0:250170 20053	388667 986 388667 985	1608493 259
6219	38 67 59 61	240 525 801 459	860637 6341	9.379229 20050	380657 985	1608234 258
6220	40 40 0		0340	20049	389652 985 986	1607976 259
6221	38 68 84 00 38 70 08 41	240 641 848 000	866977 873316 6339 879655 6339	9.399278	390638 301632 985	1607717 258
6222	38 71 32 84	240 757 931 861	873316 6339	9.419326 20048	391623 985 391623 986	1607459 259
6223	38 72 57 29	240 874 053 048	879655 6339 885994 6339	9.439371 20045	392609 985	1607200 258
6224	38 73 8: 76	240 990 211 567	885994 6338 892332 6338	9.450416 20045	393594 985	I000042e
	3- 75 4. 70	241 106 407 424	892332 6338	9.479458 20042	394579 985	1606684 258
6225	38 75 06 25	241 222 640 625	9-966-	22041		
6226	38 76 30 76	241 338 911 176	898669 905006 <sup>6337</sup>	9:499499 20039	395564 985	1606426 258
6227	38 77 55 20	241 455 219 083	905006 6337	9 319550 40000	390549	1000100 258
6228	38 78 70 84	241 571 564 352		9.539570	397534 .0	10050100
6229	38 80 04 41	241 687 946 989	917679 6336 924014 6335	9'550012 - 1	390519	1005052
		1, 540 909	924014 6335	9.579647 20032	399504 984	1605394 258
6230	38 81 29 00	241 804 367 000	020240			
£231	38 82 53 61	241 920 824 391	930349	9.599679	400488 985	1605136 257
6232	38 83 78 24	242 037 310 168	043017 6334	9 049/11		1004879 258
6233 6234	38 85 02 89	242 153 851 337	040257 6334	9.039740	40245/ 084	1004021
0234	38 86 27 56	242 270 420 904	955684 6333 955684 6332	9.0340708		1604364 257
6235	28 Rm		6332	9.679795 20025	404426 985 984	1604107 258
6236	38 87 52 25 38 88 76 96	242 387 027 875	962016 968348 <sup>6332</sup>	0.600820	405410	1603849 257
6237	38 90 or 69	242 503 672 256	968348 6332 974679 6331	9.719843 20023	405410 983	1603592 257
6238	38 91 26 44	242 620 354 053		9.739865 9.750885 20020	406393 984	TD03335
6239	38 92 51 21	242 737 073 272	981010 0331	9:759885 20020	100-6- 984	1003070
1			987341 6330	9.779903 20018	409345 983	1602821 257
6240	38 93 76 00	242 970 624 000	~35*	20017	983	257
10541	30 95 00 8r	242 087 455	993671	9.799920	410328	1602564 257
6242	38 96 25 64	247 204 224 400	*000000 <sup>6329</sup> 006329 <sup>6329</sup>		4103½8 411312 983 412295 983	1602307 256
6243	38 97 50 40	242 221 220 000	006329 6328 012657 6328		412205 983	1602051 257
6244	38 98 75 36	243 438 174 784	012657 6328		412295 983 413278 983	1601794 257
60		10 73 1/4 /04	018985 6328	9.879971 20010		1601537 256
6245	39 00 00 25	243 555 156 125	025333	40009	903	
6246	39 01 25 16	243 072 174 036	025312 6327	9.899980	415244 983	1601281 256
6248	39 02 50 09	243 780 231 2-51	037066 0327	7 7 7 9 9 0 /	416227 083	1601025 257
6249		242 006 224	04420+ 6325	4.030003	416227 983 417210 982	1600700 256
1	29 02 00 01	244 023 456 249	C50017 6326	9 959447	410102 0 1	1600512 256
6250	39 06 25 00		6325	9.979999 20001	419175 983	1600256 256
	-3 00	244 140 625 000	056942	10.000000	420157	1600000
			79.	240 +	18.	0.000

	_		7		7		1
	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
J	n	na	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10\pi}$	3√n	I
ı					,	1	$\frac{1}{n}$
1				79.	250.	18.	0.000
-	6250		244 140 625 000	056942 6324	000000 19999	420157 983	1600000
-1	6251		244 257 831 251	1 003200		421140 982	1 4399/44 256
١	6252 6253	39 08 75 04	244 375 075 008	0004400		421140 982 422122 982	1599400 266
1	6254		244 492 356 277 244 609 675 064	075913 6323 082236 6322	059993 19994 079987 19993	424086 982	1599232 255 1598977 256
4	54	39 11 23 10	244 009 073 004		0/990/ 19993	982	13909// 256
1	6255	39 12 50 25	244 727 031 375	088558 6322	090980	425068 426050 982 427022 982	1598721 256
١	6256	30 12 75 26	244 844 425 216	004000 2	****** 10000	426050 082	1598465 256
1	6257		244 961 856 593	101201	130001	4-1-3- 76*	
١	6258		245 079 325 512	10/544 /	I 50049		1597955 256
1	6259	39 17 50 81	245 196 831 979	113842 6320	179935 19985	428995 981	1597699 255
1	6260	39 18 76 00	245 274 356 200	120162	199920 19983	429976	1597444
I	6261	39 20 01 21	245 314 376 000 245 431 957 581	120162 126481 12800 6319	219993 19983		
	6262	30 21 26 44	245 549 576 728	132800 6319 132800 6318 139118 6318		430958 981 431939 981	
	6263	39 22 51 69	245 667 233 447	139118 6318	250865 19900	432920 981	1300070
I	6264	39 23 76 96	245 784 927 744	145436 6317	279843 19977	433901 981	1596424 255
I	6265					121882	
	6266	39 25 02 25	245 902 659 625	151753 6317	299820 319795 19974	435863 980	1596169 1595914 <sup>255</sup>
	6267	39 26 27 56	246 020 429 096 246 138 236 163	158070 6316 164386 6316	220760 19974	430043 . I	
1	6268	39 27 52 89 39 28 78 24	246 256 080 832	170702 6315	DE074T	437824 %	1505405 255
L	6269	39 30 03 61	246 373 963 109	177017 6315	379712 19969	438804 981	1595151 254
П		37,3-03,01	240 3/3 903 209				
ı	6270	39 31 29 00	246 491 883 000	183332 6314 189646 6313	399681	439785 980 440765 980	1594896
ı	6271	39 32 54 41	246 609 840 511	189646 6313	399681 419648 19965	440705 980	1594388 254
1	6272 6273	39 33 79 84	246 727 835 648	104049	419648 19965 439613 19965 459578 19962	440705 980 441745 980 442725 980	TEO/124 *3*
I.	6274	39 35 05 29	246 845 868 417	202273 6312	479540 19961	443705 980	1593880 254 255
ı	7-17-4	39 36 30 76	246 963 938 824	208585 6313			255
ŀ	6275	39 37 56 25	247 082 046 875	214898 6311	499501 519460 19959	444685 980	1593625
ľ	6276	39 37 56 25 39 38 81 76	247 200 192 576	221209 4	519460 19058	445005 070	1593372 <sup>254</sup> 1593118 <sup>254</sup>
Ш	5277	39 40 07 29	247 318 375 933	227520 6311	519460 539418 19956	446644 980	
П	6278	39 41 32 84	247 436 596 952	233031 6210	559374 (	447624 980 448603 980	1592610 254
T.	6279	39 42 58 41	247 554 855 639	240141 6310	579329 19953	980	
k	5280	20 40 84 00		246457	599282	449583	1592357 254
ŀ	5281	39 43 84 00 39 45 09 61	247 673 152 000	246451 6309 252760 6309	610233	449583 450562 979	1592103
ŀ	5282	39 46 35 24	247 791 486 041 247 909 857 768	250000 4 o I	639183 19948	450502 451541 979	1591050 254
10	5282	39 47 60 80	248 028 267 187	205377 40	659131 19947		1201200
1	5284	39 48 86 56	248 146 714 304	271685 6307	659131 679078 19947	453499 979	1591343 253
1	5285					454478	1591090
	286	39 50 12 25	248 265 199 125	277992 6307	699023 718966 19943	454478 455457 978	139003/ 252
1	287	39 51 37 96 39 52 63 69	248 383 721 656 248 502 281 903	284299 6306 290605 6305		450433 1	1390304 261
10	885	39 53 89 44	248 620 879 872	296910 6306	7/0010	457414 978 458392 978	1 50077
19	289	39 55 15 21	248 739 515 569	303216 6304	778787 19937	450392 978	1590078 253
1	.			- 1		459370 078	1589825 252
12	290	39 56 41 00	248 858 189 000	309520 6304	798724 19936 818660		1 E 80 E 7 2 2 3 3
10	291	39 57 66 8z	248 976 900 171	215024	818660 19934 838594 19934	461327 979 461327 978 462305 977	1589320 252
6	293	39 58 92 64	249 095 649 088	322128 6303	858526	462305 077	1500007
6	294	39 60 18 49	249 214 435 757	32843I 6303	878457 19929	463282 977	1588815 252
	1	39 61 44 36	249 333 260 184	334734 <sub>6302</sub>		66-	
6	295	39 62 70 25	240 452 722 275	341036	898386	464260 465238 977	1588562
1 C	206	39 63 96 16	249 452 122 375 249 571 022 336	341036 6302 347338 6301	918313	465238 977	TESSOES 45#
l c	207	39 65 22 00	249 689 960 073	353039 6201	930439	467193 978	1587800
l d	298	39 66 48 04	249 808 935 592	359940 628	050104	468170 978	1587554 252
ľ	599	39 67 74 oi	249 927 948 899	366240 6299	978087 19921	_	
6	300	1			998008	469148	1587302
		39 69 00 00	250 047 000 000	372539 79°	250.	18.	0.000
				/7			

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Booinmoon!
n	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
			¥	V TON	V 11	$\frac{1}{n}$
			79.	250.	18-	0.000
6300	39 69 00 00	250 047 000 000	372539 378838 6299	800800	· E = = . O	1087202
6301	39 70 26 01	250 166 088 901	378838 6299	*017028 19920	400000 977	1587050 252
6302	0 2 2 2 14	250 285 215 608	385137 6209	037846 19918	470125 471102 977	1 - S6 - 0 S - 34
6303	10,,,,,	250 404 380 127	1 391415	057762 19916	472070	1586546 252
10304	39 74 04 16	250 523 582 464	397733 6298	077277 19915	473055 977	1586294 251
6305	39 75 30 25	250 642 822 625	404020			
6306		250 762 190 616	404030 410327 6297 416623	097591	474032	1586043
6307		250 881 416 443	416623 6296	117502 19911	475009	1585791 252
6308	39 79 08 64	251 000 770 112	122010 6296	137413 19908	4/3905 977	1585540 251
6309	39 80 34 81	251 120 161 629	429214 6295	177228 19907	476962 976 477938 976	1585289 252
		,	6294	19906	4//930 976	1585037 251
6310		251 239 591 000	435508	197134	478914 076	1584786
0311	39 82 87 21	251 359 058 231	441803 0295	277028 19904	470X00 7/~	1584535 251
6312		251 478 563 328	440090	236940 19902	480867 977 481812 975	1584284 251
6314		251 598 106 297	454389 6203	256841 70800	481842 975	1584033 251
	3 , - 3 , 0	251 717 687 144	460682 6293 6292	276740 19899	482818 976 482818 976	1583782 251
6315		251 837 305 875	466974			43-
6316	39 89 18 56	251 956 962 496	473266 6292	296637 19896	483794 976	1583531 250
6317	39 90 44 89	252 076 657 013	470557 0291	316533 19895 336428 19895	484770 976	1507201
6318	1 0 2 2 - 1	252 196 389 432	48-848 0291	356321 19893	485745 975	1583030 251
6319	39 92 97 61	252 316 159 759	402138 0495	376212 19891	486720 976	1502779
6320			0290	19890	46/090 975	1582529 251
6321	37 77 -7 00	252 435 968 000	498428 6280	396102	488671	1582278 250
6322	39 95 50 41	252 555 814 161		415000 19888	480646 975	U 230
6323	39 98 03 29	252 675 698 248 252 795 620 267	511006 6289	435877 80	400001 7/2	1582028 250
6324	39 99 39 76	252 915 580 224	51/294 600-	455762 19883	AOTEON 7/2	
	37 77 19 70	232 913 300 224	523581 6288	475645 19882	402571	1581278 250
6325	40 00 56 25	253 035 578 125	529869			
6326	40 01 82 76	253 155 613 976	5267 E 0200	495527 19880	493545 975	1581028 250
6327	40 03 09 29	253 275 687 783	542442 0207	515407 19879 535286 19879	494320 074	1580778 250 1580528 250
6328	40 04 35 84	253 395 799 552	E48727 0285	555163 19877	495494 075	1580528 250
0329	40 05 62 41	253 515 949 289	555012 0205	575020 19870	496469 974	1580028 250
6330	40 06 89 00		0285	373039 19874	497443 974	1500020 249
.6331	40 08 15 61	253 636 137 000	561297 567581 6284	594913	408117	1579779 250
6332	40 09 42 24	253 756 362 691	30/304 /-0	614785 19072	498417	1579529 249
6333	40 to 68 80	253 876 626 368 253 996 928 037	3/3005 (.0	634656 19871	499391 500365 974 501339 974	1570280 250
6334	40 11 95 56	254 117 267 704	580148 6283 586431 6283	654525 19869	501339 974	1570030 240
622-			500431 6282	674393 19868	502313 974	1578781 249
6335 6336	40 13 22 25	254 237 645 375	592713 628z	604250		
6337	40 14 48 96	254 358 obs och l	230993 4 6 1	694259 714124 19865	503286 504260 974	1578532 249
6338	40 15 75 69	254 478 514 752	60 Fam 6 0401	714124 19865 733987 19893	504200 973	1578283 249 1578034 249
6339	40 18 20 27	254 599 006 472 254 719 536 219	CH 1557 0261	753848 19361	505233 974 506207 974	1577785 249
	-921	-34 /19 530 219	617837.6280	173700	505207 974 506207 973 507180 973	1577536 249
634c	40 19 56 00	254 840 104 000		19050	973	
6341	40 20 82 81	254 960 709 821	630396 6279	793566	508253	1577287 249
6342	40 22 09 64	255 081 352 68X	62667- 6279	813423 19857	508253 973 509126 973	1577038 248
6343	40 23 36 40	255 202 035 607	636675 6279 642953 6278	833278 19855 853722 19854	210099 973.	1576790 249
6344	40 24 63 36	255 322 755 584	642953 6278 649231 6278	METTON TYPE		1576541 248
6345	40.25.55		6277	872984 19852 19850	512045 973	1576293 249
0346	40 25 90 25 40 27 17 16	255 443 513 625	6===0	802824		60:4
6347	40 28 44 09	455 504 300 726 [	661785 6277 668061 6276	892834 912683 19849	513017 513990 973	1576044 248
6348	40 29 71 04	255 685 143 623	668061 6276 674337 6276	072575 19848		1575796 248 1575548 249
6349	40 30 98 01	255 806 016 192 255 926 926 549	674337 6276 -685612 6275	952376 19845	514962 973 515935 972	157534 249
6000		349	-685612 6275	97222T 49045	515935 972 516997 972	1575051 248
6350	40 32 25 00	256 047 875 000	686887	19842	972	
		., -, 3 000		992063	517879	1574803
			79.	251.	18:	0.000

_						
No n	Square	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
635 635 635 635 635	1 40 33 52 01 2 40 34 79 04 3 40 36 06 09	256 168 861 551 256 289 886 208 256 410 948 977	693162 6273 699435 6274 705709 6273	251. 992063 19841 *011904 19840 031744 19838 051582 19836 071418 19835	18- 517879 972 518851 972 519823 972 520795 971 521766 972	0°000 1574803 248 1574555 248 1574307 248 1574059 247 1573812 248
635 635 635 635 635	6 40 39 87 36 7 40 41 14 49 8 40 42 41 64	256 774 366 016 256 895 581 293	718254 6272 724526 6271 730797 6271 737068 6270 743338 6270	091253 19834 111087 19831 130918 19831 150749 19828 170577 19827	522738 523710 972 524681 971 525652 971 526623 972	1573564 1573317 248 1573069 247 1572822 248 1572574 247
636: 636: 636: 636:	40 46 23 21 40 47 50 44 3 40 48 77 60	257 259 456 000 257 380 823 881 257 502 229 928 257 623 674 147 257 745 156 544	755878 6268 762146 6269 768415 6268	190404 19826 210230 19824 230054 19822 249876 19821 269697 19819	527595 971 528566 970 529536 971 530507 971 531478 971	1572327 1572080 247 1571833 247 1571586 247 1571339 247
6366 6366 6368 6368	40 52 59 56 40 53 86 89 8 40 55 14 24	257 866 677 125 257 988 235 896 258 109 832 863 258 231 468 032 258 353 141 409	780950 6267 787217 6266 793483 6266 799749 6266 806015 6265	289516 19818 399334 19816 329150 19815 348965 19813 368778 19811	532449 970 533419 970 534389 971 535360 970 536330 970	1571092 247 1570845 247 1570598 246 1570352 247 1570105 246
6370 6371 6372 6373 6374	40 58 96 41	258 474 853 000 258 596 602 811 258 718 390 848 258 840 217 117 258 962 081 624	812280 6264 818544 6264 824808 6264 831072 6263 837335 6262	388589 19810 408399 19809 428208 19806 448014 19806 467820 19803	537300 538270 970 539240 970 540210 969 541179 970	1569859 247 1569612 246 1569366 246 1569120 246 1568874 247
6375 6376 6377 6378 6379	40 65 33 76 40 66 61 29 40 67 88 84	259 083 984 375 259 205 925 376 259 327 904 633 259 449 922 152 259 571 977 939	843597 6262 849859 6262 856121 6261 862382 6260 868642 6260	487623 19803 1507426 19800 527226 19799 547025 19798 566823 19796	542149 969 543118 970 544088 969 545057 969 546026 969	1568627 246 1568381 246 1568135 245 1567890 246 1567644 246
6380 6381 6382 6383 6384	40 71 71 61 40 72 99 24 40 74 26 82	259 694 072 000 259 816 204 341 259 938 374 968 260 060 583 887 260 182 831 104	874902 6260 881162 6259 887421 6258 893679 6258 899937 6258	586619 19794 606413 19793 626206 19791 645997 19790 665787 19788	546995 969 547964 969 548933 969 549902 968 550870 969	1567398 1567152 245 1566907 245 1566661 245 1566416 245
6385 6386 6387 6388 6389	40 78 09 96	260 305 116 625 260 427 440 456 260 549 802 603 260 672 203 072 260 794 641 869	918709 <sub>6256</sub> 924965 <sub>6255</sub>	685575 19787 705362 19785 725147 19784 744931 19782 764713 19780	551839 968 552807 969 553776 968 554744 968 555712 968	1566171 1565925 245 1565680 245 1565435 245 1565190 245
6390 6391 6392 6393 6394	40 84 48 81 40 85 76 64 40 87 04 49	250 917 119 000 251 039 534 471 251 152 188 288 251 284 780 457 251 407 410 984	937476 6254 943730 6254 949984 6254 956238 6253 962491 6253	784493 29779 804272 19777 824049 19776 843825 19775 863600 19772	556680 557648 968 558616 968 559584 968 560552 967	1564945 1564705 244 1564456 245 1564211 245 1563966 244
6395 6396 6397 6398 6399	40 90 88 16 40 92 16 09 40 93 44 04	261 530 079 875 261 652 787 136 261 775 532 773 261 898 316 792 262 021 139 199	968744 6252 974996 6252 981248 6251 987499 6331 993750 6250	883372 19772 903144 19769 922913 19768 942681 19767 962448 19765	561519 968 562487 967 563454 967 564421 967 565388 967	1563722 1563477 244 1563233 1562988 244 1562744 244
6400	40 96 00 00	262 144 000 000	80.	982213	18·	0.000

_						
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√ <u>107</u> 1	$\sqrt[3]{n}$	I
						$\frac{1}{n}$
	2					
6400	40 96 00 00	262 *44 ***	80.	252.	18-	0.000
6401			006250 0250	982213 19763	566355 967	1562500
6402		262 389 836 808	000230 6249	021738 19762	567322 967 568289 967	1502250
6403	40 99 84 09	262 512 812 827	018748 6249	041400 19701	560256 907	1562012 244
6404	41 01 12 16	262 635 827 264	012499 6249 018748 6248 024996 6248	061257 19758	570223 967 570223 966	1561524 244
6405	41 02 40 25	262 758 880 125		. 19/58		
6406	41 03 68 36	262 881 971 416	037491 6247	081015	571189 967	1561280 243
6407	41 04 96 49	263 005 101 143	C/43728 0247	120525 19755 140277 19752	572150 966	1561037 244
6408		263 128 269 312			574088 900	1560540
6409	41 07 52 81	263 251 475 929	056230 6246	160028 19751	575°54 966	1560306 243
6410	41 08 81 00	263 374 721 000	262.45		<b>S</b>	
6411	41 10 09 21	263 498 004 531	062476 068720 6244	179778	576020 966	1560062 243
6412	41 II 37 44	203 621 326 528	074065 6245	199526 19748 219273 19747	570980 966	1550019
6413 6414	41 12 65 69	203 744 686 007	081209 6244 087452 6243	239018 19745	1 570010 .	1559576 243 1559333 244
	41 13 93 96	263 868 085 944	087452 6243	258761 19743	579883 965 579883 966	1559089 243
6415	41 15 22 25	263 991 523 375	002605			
6416	41 16 50 56	204 114 999 296	093695 6243 099938 6243	278503 298243 19740	580849 965	1558846 243
6417 6418		204 238 513 713	106180 0242	19730	581814 965 582780 966	I TEEXOO3 I
6410	41 19 07 24 41 20 35 61	204 302 066 622	112421 6241	337719 19737	583745 965	1558361 243 1558118 243
1	7- 40 35 01	264 485 658 059	118662 6241	357455 <sub>19736</sub>	584710 903	1557875 243
6420	41 21 64 00	264 609 288 000			302/	
6421	41 22 92 41	264 732 956 461	124902 131143 6241	377189 306022 19733	585675 965 586640 965	1557632 242
6422	41 24 20 84	264 856 662 448	137382 6239 143621 6239	416652 19731	586640 965 587605 965	1557390 243
6424	41 25 49 29 41 26 77 76	264 980 408 967	143621 6239 140860 6239	436282 19730	500570	1557147 242 1556905 242
1 1		265 104 193 024	149860 6239	456111 19728	589534 964 965	1556663 243
6425	41 28 06 25	265 228 015 625	156008	49,40		
6426 6427	41 29 34 76	205 351 876 776	156098 162335 6237 168572 6237	475 <sup>8</sup> 37 4955 <sup>62</sup>	590499 964	1556420 242
	41 30 63 29	205 475 776 482	168572 6237 174800 6237	515286 19724	391403 065	1550170 242
	41 31 91 84 41 33 20 41	265 599 714 752	174809 6237	535007 19721		1555694 242
1 1	1- 55 40 41	265 723 691 589	181045 6236	554728 19721	594356 964 594356 964	1555452 242
6430	41 34 49 00	265 847 707 000	187181			
V431	41 35 77 61	205 971 760 nor l	102 ETA 0435	574447	595320 506384 964	1555210 242
	4- 3/ 00 24	200 005 XE2 56X	199751 6235 20508s 6234	613880 19716	390204 564	1554968 242 1554726 241
6434	41 38 34 89 41 39 63 56	266 219 984 737	205985 6234	622504 19714	597248 964 598212 964	1554485 242
		266 344 154 504	212219 6233	653307 19713	599175 964	1554243 241
6435 6436	41 40 92 25	266 468 362 875	218452	6-00-0		
6437	7- 7- 20 90	400 502 bon Xe6 I	218452 224684 230017	673018 692728 19710	600139 963	1554002 242
6438	41 44 78 44	266 847 895 453	230917 6232	712416	602066 964	15537 <sup>60</sup> 241 1553519 242
6439	41 46 07 21	266 841 219 672 266 965 582 519	237149 6232 243380 6231	722142 19700	003020	1553277 241
			6.531	751847 19705	603992 963	1553036 241
6441	41 47 36 00	267 089 984 000	240617	771 542		
6442	41 40 02 6	407 214 424 727	255841 6230 262071 6230	771551 791253 19702	604955 963 605918 963	1552795 241
6443	47 ET 22 12	407 338 902 888.	262071 6230 268300 6229	791253 19702 810953 19700 830652 19699	606881 963	1552554 241
0444	41 52 51 36	267 463 420 307 267 587 976 384	268300 <sup>6229</sup> 274520 <sup>6229</sup>	830652 19699		1552072 241
			274529 6228	850350 19698	608806 963	1551831 241
	41 53 80 25	267 712 571 125	2805==	*9495	903	
6447		50 / 037 204 Fa6 L	280757 286985 293212 6228	870045 889740 19695	609769 062	1551590 240
6448	1 57 67 04	40 / UOT 2556 655 L	293212 6228	000422 19093	611602 962	1551350 241
6449		268 086 587 392 268 211 336 849	299440 0227 305626 6726	020124 19091	609769 962 610731 962 611693 963 612656 963	7 E 5 O 8 O 8 0 40
6450	4 - /		3056,66 6226	948814 19690	6-6-0 902	1550628 240
	25 00 2	268 336 125 000	311892	968502		-==0288
			80.	253.	614580 18.	1550388
				-55	10.	

- (							
	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Basinasal
	n	$n^2$	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√ <u>10n</u>	√2/n	Reciprocal
ı				V	1 7 20.7	V	$\frac{1}{n}$
П	e		9	80-	253.	18-	0.000
1	6450 6451	41 60 25 00	268 336 125 000	311892 6226	968502	614580 962	TEE0288
ı	6452	41 61 54 01		I (IOIIO)	988189 19685	615542 062	T550147 ***
ŀ	6453	41 62 83 04	268 585 817 408		10684	616504 961	
1	6454	41 65 41 16	268 710 721 677 268 835 664 664	330507 4			
1			200 033 004 004	336791 6224	047240 19680	618427 962	*34942/ 240
Н	6455	41 66 70 25	268 960 646 375	343015	066920 19679	619389	1549187
1	6456	41 67 99 36	269 085 666 816	343015 6223 349238 6222		619389 961 620350 961	
1	6457		269 210 725 993	355400		621211	1548707 240
1	6458 6459	41 70 57 64	269 335 823 912	301002		044477	1548467
1	439	41 71 86 81	269 460 960 579	367904 6221	145628 19673	623234 961	1548227 239
1	6460	41 73 16 00	260 -86 -26 000	254725		624705	TE4500
	6461		269 586 136 000 269 711 350 181	374125 6221	165301 19671 184972 19670	624195 961 625156 961 626117 960	1547988 1547748 239
	6462	417574 44	269 836 603 128	380346 6220 386566 6220	202022	626117 961	
	6463	41 77 03 60	269 961 894 847	392700	444.114	1 4-1-11 56x	1547260 240
	6464	41 78 32 96	270 087 225 344	399005 6219	243977 19666	628038 961	1547030 239
	6465						
1	6466	41 79 62 25	270 212 594 625	405224 6218	263643 19664	628999 960	1546790
п	6467	41 80 91 56 41 82 20 89	270 338 002 696	411442	1 203307 22	629959 960 630919 961	1546551 239
т	6468	41 83 50 24	270 463 449 563	417660 6217	302969 19661 322630 19659		[E.16077 239
Т	6469	41 84 79 61	270 588 935 232 270 714 459 709	423877 6217 430094 6216	342289 19659 19658	632840 960	1545834 239
ı			2/0 /14 439 /09	430094 6216	34 19058		
	6470	41 86 09 00	270 840 023 000	436310 6216	361947 19656	633800 960 634760 960	1545595 239
Ľ	6471	4187 18 41	270 965 625 111	442520	201003 - 1	634760 960	
Т	6472 6473	41 88 67 84	271 091 266 048	446741.	401430	634760 960 635720 959	1545117 238
П	6474	41 89 97 29	271 216 945 817	454950 2	MEGGATT	030070 / 1	1544070
		41 91 26 76	271 342 664 424	461171 6214	440563 19650	637639 960	,1544640 238
1	5475	41 92 56 25	271 468 421 875	467785	460213 19649	638599	1544402
В	476	41 93 85 76	271 594 218 176	467385 6213 473598 6213	479002	638599 959 639558 969	1544163 238
13	477	41 95 15 29	271 720 053 333	479811 6213	499509		1543925
12	478	41 96 44 84	271 845 927 352	450024	51915464		1543000
Г	5479	41 97 74 41	271 971 840 239	492236 6211	538799 19642	642436 959	1543448 238
Id	548o						1543210
10	48z	41 99 04 00	272 097 792 000	498447 6211	558441 19641	643395 <sub>959</sub> 644354 <sub>959</sub>	1542972 238
16	482	42 00 33 61 42 01 63 24	272 223 782 641	504658 6211	578082 19640 597722 19638		
1	483	42 02 92 89	272 349 812 168	510869 6210	617360	546000 939	TE42406 430
ľ	484	42 04 22 56	272 475 880 587 272 601 987 904	517079 6210 523289 6209	636997 19635	647230 959	1542258 238
1	485	1	0,2 001 90, 904				
1	485	42 05 52 25	272 728 134 125	529498 6208	656632 19633	648189 958	1542020 238
	487	42 00 81 06 /	272 854 319 256	535700 6200	0704056 1	049147 959	TEATEAE 237
6	488	42 08 11 69	272 980 543 303	541015 1	09509/ 20631	651064 958	1541307 <sup>237</sup>
6	489	42 09 41 44	273 106 806 272	548122	715528 19629 735157 19627	651064 958 651064 958 652022 958	1541070 238
		1 2 /1 21	273 233 108 169	554329 6207			
2	490	42 12 01 00	278 359 449 000	569536 6207	754784 19626	652980 958	1540832 237
6	491	42 13 30 81	273 485 828 771	500743 4	774419 20624 1	653938 958 654896 958	1540595 218
6	492	42 14 60 64	273 612 247 488	572949 6206	7949346nn I	654896 958 655854 958	1540357 <sup>237</sup> 1540120 <sup>237</sup>
6		42 15 90 40	273 738 705 157	579154 4004	813057	656812 957	TE20882 237
		42 17 20 36	273 865 201 784	585358 6295	833279 19620		237
6	495	42.78			852899 19618	657769 658727 958	1539646
0	406 l	42 18 50 25 42 19 80 16	273 991 737 375	591563 6204	072517	658727 958	1539409 237
0	407	42 21 10 09	274 118 311 936	597767 6203 603970 6203	USAT TOUR	658727 957 659684 957	15391/4 1
ļο	498	42 22 40 04	274 244 925 473 274 371 577 992	DI0173	911749 more	660641 937	1530935
0		42 23 70 OI	274 498 269 499	616376 6201	31363 19613	661599 958	1538698 237
6	P	1		0.0201	,	662556	1538462
	300	42 25 00 00	274 625 000 000	622577	950976	18.	8.000
				80-	254*		
-	-						

No.	Canana	Cuba	C						
n	Square n <sup>2</sup>	Cube	Square root			Reciprocal			
		<b>"</b>	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{\overline{n}}$			
<u> </u>									
			80-	7544	18.				
6500	42 25 00 00	274 625 000 000	622577 6202	254° 950976		0.000 1538462			
6501	42 26 30 01	274 751 769 501	040//9 = -	070587 19011	662512 93/				
6502	42 27 60 04	274 878 578 008	634980 6201	990106 19009	664470 957	TE27088 431			
6503	42 28 90 09	275 005 425 527	1 041101 6200	*009804 19608	665427 93/	1537752			
10304	42 30 20 10	275 132 312 064	647381 6199	02,410 10005	666383 957	1537515 236			
6505		275 259 237 625	652580						
6506	42 32 80 36	275 386 202 216	650550 0199	049015 068618 19603	667340 668296 956	1537279 236			
6507		275 513 205 843	665078 0199	088220 19602	669253 957	1537043 236 1536807 237			
6508		275 640 248 512	672176 679	107820 19000	670209 956	1536570 236			
6509	42 36 70 81	275 767 330 229	678374 6198	127410 19599	671165 950	1536334 236			
6510	42 38 01 00	ama 9		19597	956				
6511		275 894 451 000 276 021 610 831	684571 6197	147016	672121 956	1536008 236			
6512	42 40 61 44	276 148 800 728	606064 6196	100012	073077 056	1535802			
6513	42 41 91 69	276 276 047 607	696964 6196 703160 6196	186207 19595 205799 19592	074033	1535027 236			
6514	42 43 21 96	276 403 324 744	709355 6195	225301 19592	074000 .	1535391 <sub>236</sub> 1535155 <sub>236</sub>			
6515	42 44 52 25	1		2~3391 19589	675945 956	× 5.55×55 236			
6516	42 44 52 25	276 530 640 875 276 657 996 096	715550 6194	244980	676001	1534919 235			
6517	42 47 12 89	276 785 390 413	1 7 = * 7 4 4 6 to 4	264569 19589	677856 955	1534684 236			
6518	42 48 43 24	276 912 823 832	727938 6194 734132 6194	20415506	678812	I 534448 235			
6519	42 49 73 61	277 040 296 359	734132 6192	303/41	679767 955	1534213 235			
6505	10.00		740324 6193	323324 19583	680722 955	1533978 236			
6520 6521	42 51 04 00	277 167 808 000	746517 6192	342907	681677	1533742 235			
6522	42 52 34 41 42 53 64 84		/3=/44/	362487 19530	682622 955	153374 235 1533507 235			
6523	42 54 95 29	277 422 948 648 277 550 577 667	750900 6.65	382067	683587 955	1533272 235			
6524	42 56 25 76	277 678 245 824	705001	401644 19577	DX AP AD TOO	1533037 215			
			771282 6190	421221 19577 19574	685497 955 955	1532802 235			
6525		277 805 953 125	777472 782662 6190						
6526		277 933 699 576		440795 460369 <sup>19574</sup>	686452	1532567 <sub>235</sub> 153233 <sup>2</sup> <sub>235</sub>			
6528	42 60 17 29 42 61 47 84	278 061 485 183	780851 0189	479941 19572	687406 955 688361 955	1532097 234			
6529	42 62 78 41	278 189 309 952	706040 0109	400EY 19570	689315 954	1531863 235			
	7- 02 /0 41	278 317 173 889	802228 6188	51008p 19509	600260 <sup>934</sup>	1531628 234			
6530	42 64 09 00	278 445 077 000		19567	934				
0531	42 65 30 61	278 573 019 291	808415 814603 6188	538647	691223	1531394 235			
6532	42 66 70 24	270 701 000 768 l	820789 6186	550213 70564	0921/1 nes	1531159 234			
6533 6534	42 68 00 89 42 69 31 56	278 829 021 427	826006 0187	5///// 10562	093131	1530925 235 1530690 234			
	T~ 09 31 50	278 957 081 304	833162 6186	616001 19561		1530456 234			
6535	42 70 62 25	279 085 180 375	0185	19560	695039 954	_			
0530	42 71 92 96	279 213 318 656	839347 845532 6185	636461	695993 606046 <sup>953</sup>	1530222 234			
9537	42 73 23 60	279 341 406 152	8 5 5 6 6 184	656019 19558	696946 953	1529980 234			
6538 6530	4 <sup>2</sup> 74 54 44 4 <sup>2</sup> 75 85 21	279 400 712 872	#857000 6184	675576 19557 605121 19555	697900 954	1529754 234 1529520 234			
	42 /5 05 21	279 597 968 819	864083 6183		698853 953 699806 954	1529286 234			
65;0	42 77 16 00		6183	714685 19554 19552	099800 954				
0541	42 78 46 81	279 726 264 000	870266 876440 6183	1 734237	753760 053	152905 <sup>2</sup> 234 1528818 233			
0542	42 79 77 64	279 854 598 421 279 982 972 088	876449 6183 882631 6182	753788 19551	. 933	1528818 233			
6543	42 81 08 40	200 111 385 007	882631 6182	773337	702666 953	T 528585 234			
6544	42 82 39 36	280 239 837 184	888813 6182 894994 6181	792885 19540	703014	1528351 234			
6545	42 82		894994 6180	812431 19546	704572 953	1528117 233			
6546	42 83 70 25 42 85 01 16	280 368 328 625	901174	0 1	1	1527884 234			
6547	42 86 32 00	400 400 850 226 I		851510 19543	705524 953	TE27050 233			
6548	42 87 62 04 1	400 025 126 220	913534 6180	871061 9344	700477 952	TE27417 233			
6549	42 88 94 01	280 754 038 592 280 882 687 149	91973 6179	800602 -9341	707429 708382 952	TE27104 233			
6550			25892 6179 6178	910140 19530	709234 952 709234 952	1526951 233			
330	42 90 25 00	281 011 375 000	932070	- 9330		1526718			
		3,0	80-	929678	710286	0'000			
				255.	18-				

_						
No	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n		$n^3$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	₹/11	<u>I</u>
						$\overline{n}$
					-O.	
١.		a	80.	255	18.	0.000
655	0 42 90 25 00	281 011 375 000	932070 6178	929678	710286 711238 952	1526718
655		281 140 102 151	1 030240 /	949214 968748 968748	712190 952	1526252 233
655	2 42 92 87 04	281 268 868 608	944425	988281	713142 952	
655	3 42 94 18 09	281 397 674 377	950602 6177	*007812 19530	714094 952	TE25786 233
655	4 42 95 49 16	281 526 519 464	956779 6175	19530	952	-23
655	5 42 96 80 25	281 655 403 875	962954 6176	027342 19529	715046	1525553 233
655	6 42 98 11 36	281 784 327 616	969130 6175	046871 10527	715040 715998 952	1525320 232
655	7 42 99 42 49	281 913 290 693	1 975395 6	046871 19527 066398 19525	715990 951 716949 952	1525088 232
655	8 43 00 73 64	282 042 293 112	Ι 981479	1 005943	717001 OFT	1524055
655		282 171 334 879	987653 6174	105447 19522	718852 951	1524623 233
				}	210802	1524390
656		282 300 416 000	993827 6173	124969 19521	719803 951	1524390 1524158 232
656	1 43 04 67 21	282 420 536 481	1"0000000 4	144490 19520	720754 951 721705 951	
656	12 12 AA 44	282 558 696 328	000173 4	104010 19518	722656 951	1223603 233
656	- 10 -1 -2 09	282 687 895 547	012345 4	203044 19516	723607 951	1523461 232
350	4 43 08 60 96	282 817 134 144	018516 6172			
656	5 43 00 02 55	282 046 412 125	024688 6170	222560 19513	724558 951	1523229 232
656		282 946 412 125 283 075 729 496	030858 6170	242073 tost2	725509 050	1524997 232
656	7 43 12 54 89	283 205 086 263	037029 4.45	201505 10511	726459 951	1522/03 232
656	8 43 13 86 24	283 334 482 432	L 0.12100 .	281090	727410 728360 950	1522533 231
656	9 43 15 17 61	283 463 918 009	049368 6169	300605 19507	720300 951	1522302 232
1					729311 850	1522070
657		283 593 393 000	055537 6168	320112 339618 19506	#20261 93°	TE21828 *3* [
657	43 17 80 41	283 722 907 411	001705 4-40	339010 19505	731211 050	1521607 231
657	10 77 44 04	283 852 461 248	067873 6167	359123 19503 378626 19503	722161	1521375
657 657		283 982 054 517	074040 6167 080207 6167	378020 19502 398128 19500	733111 950	·1521144 231
1 37	4 43 21 74 76	284 111 687 224	030207 6167		1	
657	5 43 23 06 25	284 247 250 275	086374 6166	417628 19499	734061 735010 949	1520913 -
657	6 43 24 37 76	284 241 359 375 284 371 070 976	092540 6.60	1 43/14/ min	735010 950 735960 949	Y # 2 0 4 5 0 -3"
657	7 43 25 60 20	284 500 822 033	008705 6.65	450024 -0.06		434
657	8 43 27 00 84	284 630 612 552	104870 6.6	470120 70101	737859 950	1519988 231
657	9 43 28 32 41	284 760 442 539	111035 6164	495614 19493		
6-0				E15107	738808	1519757 231
658 658	73 49 04 00	284 890 312 000	117199 6164	515107 19491 534598 19490	739757 050	1519520 231
658	I 43 30 95 61	285 020 220 941	123303 4.60	534598 19490 554088 19488	740707 040	1510205
658	13 3-4/24	285 150 169 368	129526 6163	554088 19488 573576 19487	741656 77	1510004 -
658		285 280 157 287	135689 6162	593063 19485	742604 949	1518834 231
	13 34 90 30	285 410 184 704	141851 6162			
658	5 43 36 22 25	28 62-	148013 6161	612548 19484	743553 949	1518603
658	6 43 37 53 96	285 540 251 625 285 670 358 056	154174 6-6-	622032	744502 949 745451 048	V CT 8 T 42 -30
658	/   43 38 8 s 60	285 800 504 003	160335 6.61	651515 10181	= 16200	YET7011 23*
658	0   4.2 ACL THE # 4	285 930 689 472	100490 4.00	070999 -0470	747348 949 747348 948	1517681 230
658	9 43 41 49 21	286 060 914 469	172655 6160	690475 19478	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
659				709953 19477	748296 048	1517451,231
659		286 191 179 000	178815 6159	729430	749244 000	1517451 1517220 230 1516990 230
659		286 321 483 071	184974 6159	72943° 19475 748905 19473	750193 048	1510090 220
659	_ 1 '- 12 [T -T]	286 451 826 688	191133 6158	7003/0 *0172	7511440	1516760 230 1516530 230
659	10 1- 10 491	286 582 209 857	197291 6157 203448 6157	787850 19471	752089 948	*31033 230
	1.01	286 712 632 584	203440 6157		752027	1516300
659	5 43 40 40 27	286 843 094 875	209605 6157	807321 19469	753037 947 753984 948	1516070 230
059	6 42 50 72 76	286 973 596 736	215702 6.06		754932 048	VELESAT 229
059	7 42 52 04 00	287 104 138 173	221910 5756	840250 ~466	L errs880 (1	1515611
659	8 43 52 26 24	287 234 719 192	228074 6155	865724 19464	756827 947 756827 948	1515381 230
659	9 43 54 68 01	287 365 339 799	234229 6155	885188 19464	940	
660		0		904652	757775	1515152
100	43 56 00 00	287 496 000 000	240384	256.	18.	0.000
			81.			
Street, or other Designation of the last o						

		1					
No.	Square	Cube	Square root	Sa at at	0	Desir 1	
n	$n^2$	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n	Cube root		
				VION	VII	$\frac{1}{n}$	
					1	<del> </del>	
6600	43 56 00 00	287 496 000 000	81.	256-	18-	0.000	
6601	43 57 32 01	287 626 600 80T	246528 0154	904652	757775 947	1515152 230	
660a	122000404	287 757 430 208	0154				
660	3   43 59 96 09 4   43 61 28 16	287 888 218 227	258846 0154	067022 19458	759669 947 759669 947 760616 947	1514693 230 1514463 229	
		288 019 036 864	264999 6153	982 <u>7</u> .90 19458	761563 947 947	1514234 229	
660		288 149 895 125	20114		ľ		
660	1 73 73 74 30	1 200 200 707 016	271151 5277303 583455 6152	*001946 021400 19454	762510 947	1514005 230	
660		200 AII 730 E42	283455 0152	040853 19453	1 702457	1513775 229	
6600		1 200 542 707 712	1.80606 0151	000304 19421	764404 946	1513546 229 1513317 229	
		73 744 329	295756 6150	079754 19450	766297 947	1513088 229	
6610	173 09 21 00	288 804 781 000	201006	194.19		!	
6613	43 70 53 21	288 935 877 131	301906 308056 6150	099203 118650 19447	767243 947	1512859 229	
66I:	43 72 17 60	200 007 012 028	314205 6149	12800s 19445	6 6 946	1512630 228 1512402 229	
6614	43 74 49 96	289 198 188 397 289 329 403 544		138095 <sup>19445</sup> 157539 <sup>19444</sup> 176982 <sup>19443</sup>		1512402 229	
6615			326502 6148	176982 19443	771028 946	1511944 228	
6616		289 460 658 375		106:			
6617	43 77 14 56 43 78 46 89	200 501 052 Rn6	332650 338798 6148 344045 6147	215863 19440	771974 946	1511716 229	
6618	43 70 70 24	289 723 287 113 289 854 661 032	344945 6146	225201 19438	772920 946 773866 946	1511487 <sub>228</sub> 1511259 <sub>228</sub>	
6619	43 81 11 61	289 986 074 659	351091 6146 357237 6146	254728 19437		1511031 220	
6620		*	6145	274173 19435 19434	775757 945	1510802 228	
6621	42 82 76 12	290 117 528 coo	262282	20260-			
	1 43 05 08 84 1	290 240 021 067	369527 6145 375672 6145	293607 313030 19432	776703 945	1510574 228	
0023	143 00 41 201	290 380 553 848 290 512 126 367	375672 6145	332470 19431	777648 945 778593 946	1510346 228	
6624	43 87 73 76	290 643 738 624	387062 6144	351800 19429	7770530	I 500890 228	
6625	42.80.06	-	375672 6145 381816 6144 387960 6144	371327 19428	780484 945 945	1509662 228	
6626	10 -7 -0 23	290 775 390 625	304102			1509434 228	
6627	43 91 71 20	290 907 082 376 291 038 813 883	400246 0143	390754 410179 19425 420602 19423	781429 782274 945	1500200 228	
6628 6629	43 93 03 84	291 170 585 152	406388 6142	429602 19423	782374 945 783319 944	1508978 227	
0029	43 94 36 41	291 302 396 189	41862, 6141	440024 19444	784262 777	1508751 228	
6630	12076-		412530 6142 418671 6141	468445 19421	785208 945 944	1508523 227	
6621	43 97 01 61	291 434 247 000	424812	487864		1508296 228	
16632	43 98 34 24	291 566 137 591 291 698 067 968		487864 507281 19417	786152 787097 788041	T 508068 227	
6633 6634	43 99 66 89	201 830 028 700		526698 19417	788041 944	T507841 228	
		291 962 048 104	443232 6140 449371 6139	EADITO 'YT'	788086 943	1507613 227	
6635	44.00		6138	565526 19414	789930 944	1507386 227	
0036	31 - 27 - 31	292 094 097 875 292 226 187 456	455509 461647 6138	584937 604348 19411 623757 19409 643164 19407		1507159 227	
6638	14 04 97 09	292 358 316 852	461647 6138 467785 6138	604348 19411	790874 791818 944 792762 943 793705	TE06932 227	
6639	44 07 62 74	292 358 316 853 292 490 486 072	472022 6137	623757 19409	792762 944	1506705 227	
		<sup>292</sup> 490 486 072 <sup>292</sup> 622 695 119	473922 6137 480059 6136	643164 19407 662570 19406		1506478 227 1506251 227	
9040	44 08 on an	_	7 6136	19405	794649 944		
6641 6642	44 10 28 8 1	292 754 944 000 292 887 232 721	486195 6136	781975 701378 19403	795393 943	1506024 227	
0042	4.4	493 010 thr ass 1	492331 6136	701378 19403	796536 943	TEO5797 220	
6644	27 TY	293 151 929 707	492331 6135 498466 6135 504601 6135	720779 19401	797480 944	V COS 57 227	
	. , 50	293 284 337 984	510735 6134	740179 19399 759578 19399	798423 943	1505344 227 1505117 226	
6645 6646	44 15 60 201	[	6134	-7071	790536 944 797480 943 798423 943 799366 943		
6647	44 10 93 16 :	<sup>2</sup> 93 416 786 125 <sup>2</sup> 93 549 274 136	516869 6134	778975 798371	800309 943	1504891 227	
DOARI		293 681 802 ¢23	523003 6134 5291 56 6133	798371 19396 817765 19394	801252 943	A () D4 220	
6649	44.00	93 014 309 792	525268 6132	817765 19394	801252 943 802195 943 803138 943	1504438 226 1504212 226	
100			51 401 6131	837158 19393 856540 19391	803138 943	150425 127	
-030		294 970 635 000	0131	856549 19391	80408 T 943		
		. > -45 000	547532 81.	875939	805024	1503759 0.000	
			01.	257.	18.	0.000	
						The second secon	

_						
No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{\overline{n}}$
					_	
		•	8r·	257-	18.	0.000
6650	44 22 25 00	294 079 625 000	547532 6131	875939 19389 895328 19387	805024 805966	1503759 226
6651		294 212 312 451	553003 6111	895328 19387		1 1507577
6652		294 345 039 808	559794	914715 19385	0000000	1503307 226
6653	44 26 24 09	294 477 807 077	505924	034100		1402001 .
6654	44 27 57 16	294 610 614 264	572054 6129	953484 19383	808793 942	1502855 225
6655	44 28 90 25			072867	800735	1502630 226
6656	44 30 23 36	294 743 461 375 294 876 348 416	, 578183 6129	972867 19381	809735 810678 943	1502404
6657	44 31 56 40	295 009 275 393	584312 6129 590441 6128	*07 1628 19300	811619 77	15021/0
6658	44 22 80 64	295 142 242 312	505500 /	031000	812561 942	1501053
6659	44 34 22 81	295 275 249 179	602696 6127	050383 19375	813503 942	1501727 225
57	74 34 44 01	295 2/5 249 1/9	6127			
6660	44 35 56 00	295 408 296 000	608823 6127	069758	814445	1501502
6661	44 36 89 21	295 541 382 781	614950 6126 621076 6125		814445 942 815387 941	
6662	44 38 22 44	295 674 509 528	621076 6120			1501051 225
6663	44 39 55 60	295 807 676 247	027401 22	127075	817209	1500825
6664	44 40 88 96	295 940 882 944	633327 6124	147245 19368	817269 941 817269 942 818211 941	1500600 225
660						1500275
6665	44 42 22 25	296 074 129 625	639451 6125	166613 19366	819152 820003 941	1500375 225
6666	44 43 55 56	296 207 416 296	639451 6125 645576 6123		820093 941 821034 941	1400025 245
6668	44 44 88 89	296 340 742 963	051009 z	205345 19363 224708 19363		1400700
6669	44 46 22 24	296 474 109 632	057823	224/00 19363	822916 941	1499475 225
0009	44 47 55 61	296 607 516 309	663946 6122	244071 19360	941	
6670			(60	263431 19360	823857	1499250 224
6671	44 48 89 00	296 740 963 000	670068 6122	282791 19358	823857 824798 941	1499020 325
6672	14 20 ev 41	296 874 449 711	676190 6121	302149 19356	, 6254478 A I	1490001
6673	44 51 55 84	297 007 976 448	682311 6121 688432 6121	721505	826679	1408570
6674	44 54 22 76	297 141 543 217	694553 6120	340860 19354	826679 940 827619 940	1498352 224
177	144 34 42 70	297 275 150 024	094333 6120			
6675	44 55 56 25	297 408 796 875	700673 6120	360214 19352	828559 940 829499 941	1498127 224
6676	44 56 89 76	297 542 483 776	706793 6119	379500	829499 941	1497903 224
6677	44 58 23 29	297 676 210 733	712912 6119		830440 940 831380 940	1497679 225
6678	44 59 56 84	297 809 977 752	719031 6118	#10400	832320 940	1497434 224
6679	44 60 90 41	297 943 784 839	725149 6118	437613 19347	939	-497-3- 224
		-21 212 1	,	-6-6-	833259 940	1497006
6680	44 62 24 00	298 077 632 000	731267 6117	456960 19345	834199 940	1496782
6681	44 63 57 61	208 211 519 241	737304 4	470393 reads	825130 940	1406558 77
6682	44 64 91 24	298 345 446 568	743501 6117	405040	835139 939 836078 939	1406334
668 <sub>3</sub>	44 66 24 80	298 479 413 987	743501 6117 749618 6116	514990 19340	Xatotă î l	1496110 224
0004	44 67 58 56	298 613 421 504	755734 6115	534330 19339		
6685	44.60	0.	761840	553669 19338	837957 838896 939	1495886 223
6686	44 68 92 25	298 747 469 125	761849 6115 767964 6115	573007 19336	838896 940	1495003
6687	44 70 25 96	298 881 556 856	774079 6114	592343 19336	839836 939	1405439
6688	44 71 59 69 44 72 93 44	299 015 684 703 299 149 852 672	780193	592343 19335 F11678 19333	839836 940 840775 939	1495215 223
6689	44 74 27 21	299 284 060 769	786307 6113	631011 19333	841714 939	1494992 223
	17 /4 2/ 21	299 204 000 709	1		842653 938	1494768 223
6690	44 75 61 00	299 418 309 000	792420 6113	650343 19331	843591 <sub>038</sub>	- 1404E4E
6601	44 76 94 81	299 552 597 371	798533 6112	000074	844520 737	1494322
0602	44 78 28 64	299 686 925 888	804045 6	080002 19328	nasauu a i	1404098 424
6693	44 79 62 49	299 821 294 557	810757 6:12	708330 19326	846407 939	1493875 223
6694	44 80 96 36	299 955 703 384	816869 6111	727656 19325	939	
			- "	746981 19323	847346	1493652 223
6695	44 82 30 25	300 090 152 375	822980 6110	766304 19322	847346 848284 938	1493429 223
0000 F	44 83 64 16	300 224 641 536	829090 6.17		849222 938	1407200
VUQ7	44 84 98 00	300 359 170 873	835200 6.10	804046	849222 938 850160 938	1402003
6698 6699	44 86 32 04	300 493 740 392	841310 6109	934265 19317	851098 938 851098 938	1492760 223
5099	44 87 66 OI	300 628 350 099	847419 6109		_	
6700	44 80 00 0		853528	843582	852036	1492537 0.000
, 55	44 89 00 00	300 763 000 000	81.	258.	18.	0 000

No. Square $n^2$ Cube $n^2$ Square root $\sqrt{n}$ Sq. rt. of root $\sqrt{\sqrt{n}}$ Cube root $\sqrt{\sqrt{n}}$ Reciprocal $\sqrt{\sqrt{n}}$ Sq. $\sqrt{n}$ Sq. $\sqrt$	-	1	1	1			
The color of th	No.	Square	Cube	Smiare root	Sa at of son	Culturant	D!1
81- 258- 300 000 000 14 90 03 40 13 300 807 600 101 18 500 50 610 18 50 50 610 18 50 5		$n^2$		4/7		Cube root	
Store				V "	V 10/1	.∜n	
6700   44 90 00 00   300 763 000 000   853288   6105   6107   6106   707   44 91 68 04   301 032 424 0408   859545   6108   86234   1915   82074   038   1492315   228   17070   44 97 04 30   301 571 743 816   67070   44 97 04 30   301 571 743 816   67070   44 97 04 30   301 571 743 816   67070   44 97 04 30   301 571 743 816   67070   44 97 04 30   301 571 743 816   67070   44 97 04 30   301 571 743 816   67070   44 97 04 30   301 571 743 816   67070   44 97 04 30   301 571 743 816   67070   44 97 04 30   301 571 743 816   67070   44 97 04 30   301 571 743 816   67070   44 97 04 30   301 571 743 816   67070   44 97 04 30   301 571 743 816   6708   6708   44 97 04 30   301 571 743 816   6708   6708   44 97 04 30   301 571 743 816   6708   6708   44 97 04 30   301 571 743 816   6708   6708   44 97 04 30   301 571 743 816   6708		Ì					1
6702   44 90 34 01   301 907 909 101   301 907 909 101   301 907 909 101   301 902 901 908   301 907 909 101   301 901 225   301 902 901 664   859036 608   859				81.	258.	78.	0.000
\$\frac{7}{7074} \times 4 9 4 3 6 16 301 302 001 064     \$\frac{7}{7074} \times 4 9 4 3 6 16 301 302 001 064     \$\frac{7}{7074} \times 4 9 4 3 6 16 301 302 001 064     \$\frac{7}{7074} \times 4 9 4 3 6 16 301 302 001 064     \$\frac{7}{7074} \times 4 9 3 6 16 301 302 001 064     \$\frac{7}{7074} \times 4 9 3 6 16 301 302 001 064     \$\frac{7}{7074} \times 4 9 3 6 16 301 302 001 064     \$\frac{7}{7074} \times 4 9 3 6 16 301 301 306 56 88 20		11 2	300 763 000 000	853528 640	0	852026	
\$\frac{7}{7074} \times 4 9 4 3 6 16 301 302 001 064     \$\frac{7}{7074} \times 4 9 4 3 6 16 301 302 001 064     \$\frac{7}{7074} \times 4 9 4 3 6 16 301 302 001 064     \$\frac{7}{7074} \times 4 9 4 3 6 16 301 302 001 064     \$\frac{7}{7074} \times 4 9 3 6 16 301 302 001 064     \$\frac{7}{7074} \times 4 9 3 6 16 301 302 001 064     \$\frac{7}{7074} \times 4 9 3 6 16 301 302 001 064     \$\frac{7}{7074} \times 4 9 3 6 16 301 301 306 56 88 20			300 897 690 101		862808 19316	852074 938	1402315
6705   44 94 36 16   301 302 001 664   87958 6107   92283   1311   35787 307   1491607 223   1491647 223   14916	6703	44 03 02 00			882213 -73-3	853912 938	1402002
1970   44 95 70 25   301 436 852 625   884064 407 070 44 97 04 36 301 571 743 816 9070 44 99 36 49 301 706 675 243 6706 44 99 72 64 301 81 301 976 658 829   908486 fors 908	6704		301 302 001 664	877058 6107		854850 930	1401000
1970   44 95 70 25   301 436 852 625   884064 407   1970   44 98 84 94 301 706 675 243   5070 84 90 72 64 301 881 301 976 658 829   008486 flots   978576 41908   857662 937   1490757 232   1490757			1	61/930 6106	920837 19313	855787 938	1491647 223
1970    44 98 88 49   301 706 675 243   50576 6106   993815 01918   557002 337   1491202 221			301 436 852 625	884064		8=6=0=	7107121
6700   44 90 72 64   301 841 646 912   92386 6104   998606   998	6700		301 571 743 816	890170 0106		857662 937	1491444 222
6710				896276 6100	978761 19300	1 858500 337	1400080
6710 45 02 41 00 302 111 711 000 6711 45 03 75 21 302 246 803 431 6912 45 05 04 302 381 936 128 92659 6103 92659 6103 9259 6103 92659 6103 9259 61		1 11 22 77 94		1 972381	008060 19305	Arnray 73	1400757
6712   45 0 3 75 21   302 246 803 431   926593   603   926597   19302   603   971   45 0 0 94   302 381 936 128   926597   603   905597   19302   861411   862348   971   1489869   222   223   234   930002   603   13875   19288   864221   936   1489869   223   223   234   930002   603   13875   19288   865158   971   1489869   223   223   234   930002   603   13875   19288   865158   971   1489869   223   234   930002   603   13875   19288   867057   937   1489869   223   233   234   930002   603   13875   19288   867057   937   1488538   223   233   234   930002   603   233   234   930002   603   234   930002			301 9/0 050 829	908486 6104	017374 19305	860474 937	1490535
0711   45 03 75 21   302 246 803 431   92003 6103   9206797 6103   9206797 6103   9206797 6103   9206797 6103   9206797 6103   9206797 6103   930902 6103   950903 930 952 93   950903 957 6209   95090 6200   950907 6209   950	6710	45 02 41 00	302 111 711 000				
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	0711	45 03 75 21	302 246 803 431	914590 6103		861411	1490313 222
\$\frac{97.14}{67.95} \frac{45 \cdot 07 \cdot 79}{69.05} \frac{302 \cdot 652}{302 \cdot 652} \frac{322 \cdot 344}{305 \cdot 652} \frac{93289}{3000000} \frac{6103}{6103} \frac{935000}{13875} \frac{910}{129.08} \frac{865422}{865158} \frac{937}{371} \frac{1480647}{480647} \frac{225}{225} \frac{6105}{6101} \frac{13875}{129.05} \frac{865055}{86717} \frac{45 \tan 0}{45 \tan 18 \tan 60} \frac{30}{303} \frac{98}{28} \frac{232}{232} \frac{865}{609} \frac{6101}{951205} \frac{6101}{6101} \frac{13770}{17758} \frac{10205}{6203} \frac{867067}{303} \frac{6367067}{303} \frac{636706}{303} \frac{33}{235} \frac{95}{235} \frac{6101}{6101} \frac{13770}{17758} \frac{10205}{6203} \frac{867067}{304} \frac{610}{303} \frac{13875}{303} \frac{12025}{302} \frac{867067}{3023} \frac{14885362}{1488540} \frac{221}{22957} \frac{60000}{6099} \frac{6090}{961705} \frac{6090}{6099} \frac{229628}{21033} \frac{98}{3025} \frac{609}{2025} \frac{87076}{6099} \frac{6090}{21033} \frac{987076}{3025} \frac{6090}{6099} \frac{229628}{21033} \frac{987076}{3025} \frac{6090}{6098} \frac{87076}{6099} \frac{1488505}{60000000} \frac{6097}{6099} \frac{32650}{21033} \frac{6095}{3025} \frac{6099}{6098} \frac{87076}{6099} \frac{1488505}{60980} \frac{320}{3025} \frac{6097}{6099} \frac{32650}{6099} \frac{6099}{6098} \frac{87076}{6099} \frac{1488505}{60980} \frac{320}{45 \tan 18 \tan 19 \tan 20} \frac{6097}{304 \tan 18 \tan 19 \tan 20} \frac{6097}{6099} \frac{32650}{6099} \frac{6099}{6098} \frac{87076}{87076} \frac{908}{877310} \frac{48507}{45 \tan 20 \tan 20} \frac{6007}{304 \tan 27 \tan 20 \tan 20} \frac{6097}{304 \tan 27 \tan 20} \frac{6097}{304 \tan 20 \tan 20} \frac{6097}{304 \	0712	45 05 00 44	302 381 036 128	926707 6104	9339/9 TARRE	862348 937	1400001
6715	671	45 00 43 69	302 517 100 007	932800 6102	0/5279	86422 936	1489809 222
0716   45 10 46 56   302 922 869 696   6717   45 11 80 89   303 058 203 813   957306 fotol   1524/5 float   1			302 052 322 344	939002 0103	112875 19290		140904/ 222
6717   45   12 6 6 56   302 922 869 969   6718   45   13 80 80   303 058 203 813   6718   45   13 15 24   303 193 578 203   957306   6101   133170   12093   867907   957306   1488920 221   1488976 222   1488976	6715		302 787 505 8-		19295	937	14094~3 222
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		45 10 46 56	302 022 860 606	945104 6101		866095	1489203 221
6719   45 14 49 61   303 138 992 959   93/30 6100   1717/58 1920   868904 036   1488317 222   148528   148528 221   148528 221   1485762 221   1485763 221		45 II 80 80	303 058 203 813	75		867027 930	T488082
6720   45 15 84 00   303 328 992 959   969507 6099   210339   19200   869840   936   1488317 221   148731 2		10 -3 -3 -44	303 103 578 222	062406 6100	171758 19291	867967 937	1488760 222
6720 45 15 84 00 697 699 943 361 6999 943 361 6999 943 361 6999 943 361 6972 45 17 18 41 303 735 479 048 6990 6998 278 378 572 45 21 21 76 304 006 671 424 6000000 6997 6724 45 21 21 76 304 006 671 424 6000000 6997 6724 45 22 21 76 304 006 671 424 60000000 6997 6724 45 22 52 52 93 304 142 328 125 6726 45 23 90 76 304 413 762 583 304 413 762 583 304 480 352 034 85 306 485 358 489 030482 6093 303482 6093 304 82 21 70 60 6097 6027 345 30 63 61 53 04 957 115 891 0426 6095 6093 45 33 32 82 66 53 305 305 305 505 904 605 305 305 305 505 904 605 305 305 305 505 904 605 305 305 305 505 904 605 305 305 305 505 904 605 305 305 305 505 904 605 305 305 305 305 305 305 305 305 305 3	0/19	45 14 49 61	303 328 992 959	969507 6101	191040	Shanna yar	1488530 221
6722	6720	45 15 84 00		7 73 7 6099	210339	869840 936	1480317 223
6724 45 21 21 76 6725 45 22 56 25 6726 45 23 90 76 6728 45 23 90 76 6729 45 25 25 20 6729 45 25 25 20 6729 45 25 25 20 6729 45 25 25 20 6729 45 26 58 4 6729 45 27 94 41 6730 45 20 20 00 6731 45 30 63 61 6732 45 31 38 24 6733 45 31 32 89 6734 45 31 38 24 6735 45 30 63 61 6734 45 31 38 24 6735 305 305 505 168 6736 45 30 63 61 6737 45 35 71 69 6738 45 30 63 61 6739 45 31 08 24 6739 45 31 08 24 6739 45 31 08 24 6739 45 31 08 24 6739 45 31 08 24 6730 6734 45 31 08 24 6731 45 30 63 61 6734 45 31 08 24 6735 45 30 63 61 6736 45 30 63 61 6737 45 38 71 69 6738 45 40 06 44 6749 45 41 41 21 6740 6742 45 45 45 68 6744 45 41 10 81 6740 6742 45 45 68 04 6744 45 45 15 36 6744 45 45 15 36 6744 45 45 15 36 6744 45 45 15 36 6745 45 46 80 49 6746 6746 45 45 00 6747 45 55 22 00 6747 45 55 22 00 6748 45 55 85 16 6749 45 45 50 85 16 6744 45 55 85 16 6745 45 68 04 6744 45 55 85 16 6744 45 55 85 16 6745 45 68 04 6744 45 55 85 16 6745 45 68 04 6746 45 55 85 16 6747 45 55 22 00 6748 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 56 50 85 16 6749 45 60 90 6740 45 60 90 6740 45 60 90 6740 45 60 90 6740 60 90 6740 60 90 6740 60 90 6740 60 90 6740 60 90 6740 60 90 6740 60 90	6721			975606	220628	870776	*488005
6724 45 21 21 76 6725 45 22 56 25 6726 45 23 90 76 6728 45 23 90 76 6729 45 25 25 20 6729 45 25 25 20 6729 45 25 25 20 6729 45 25 25 20 6729 45 26 58 4 6729 45 27 94 41 6730 45 20 20 00 6731 45 30 63 61 6732 45 31 38 24 6733 45 31 32 89 6734 45 31 38 24 6735 45 30 63 61 6734 45 31 38 24 6735 305 305 505 168 6736 45 30 63 61 6737 45 35 71 69 6738 45 30 63 61 6739 45 31 08 24 6739 45 31 08 24 6739 45 31 08 24 6739 45 31 08 24 6739 45 31 08 24 6730 6734 45 31 08 24 6731 45 30 63 61 6734 45 31 08 24 6735 45 30 63 61 6736 45 30 63 61 6737 45 38 71 69 6738 45 40 06 44 6749 45 41 41 21 6740 6742 45 45 45 68 6744 45 41 10 81 6740 6742 45 45 68 04 6744 45 45 15 36 6744 45 45 15 36 6744 45 45 15 36 6744 45 45 15 36 6745 45 46 80 49 6746 6746 45 45 00 6747 45 55 22 00 6747 45 55 22 00 6748 45 55 85 16 6749 45 45 50 85 16 6744 45 55 85 16 6745 45 68 04 6744 45 55 85 16 6744 45 55 85 16 6745 45 68 04 6744 45 55 85 16 6745 45 68 04 6746 45 55 85 16 6747 45 55 22 00 6748 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 55 85 16 6749 45 56 50 85 16 6749 45 60 90 6740 45 60 90 6740 45 60 90 6740 45 60 90 6740 60 90 6740 60 90 6740 60 90 6740 60 90 6740 60 90 6740 60 90 6740 60 90	6722	45 18 52 84		981705 6000	248915 19287	877712 930	1487874 -73
\$\frac{6725}{6726} \frac{45}{23} \frac{90}{60} \frac{6671}{424} \rightarrow{\frac{600000}{6098}} \rightarrow{000000}{6097} \rightarrow{300768} \frac{19282}{19282} \rightarrow{873584}{874519} \rightarrow{935}{936} \rightarrow{1487431} \frac{221}{1487210} \rightarrow{221}{221} \rightarrow{600000}{6097} \rightarrow{300768} \rightarrow{19282}{300768} \rightarrow{19282}{300768} \rightarrow{873584}{300768} \rightarrow{935}{300420} \rightarrow{19282}{3004413} \rightarrow{600000}{3044431762} \rightarrow{60000000}{3044431762} \rightarrow{600000}{3044431762} \rightarrow{60000000}{3044431762} \rightarrow{6000000}{3044431762} \rightarrow{6000000}{3044685} \rightarrow{60000000000}{3044685} 6000000000000000000000000000000000000		45 19 87 20			268207 19280	872648 930	1487652 221
6725         45 22 56 25         304 142 328 125         6097         300708 19282         874510 936         1487210 221           6726         45 23 90 76         304 278 025 176         304 278 025 176         312194 6097         326050         345330 19288         875355 936         1486989 221	0724	45 21 21 76	304 006 671 424		287485 19284	- X225X1 430 1	1487431 221
5726   45 23 90 76   304 278 25 176   012194 6097   326050 19280   876391 935   1486768 221   1486776 221   1486	6725			0097		874519 935	1487210 421
6727 45 25 25 29 304 413 762 583 018291 6097 345330 19280 876391 935 1486768 221 1486768 2		10 . 24.23	304 142 328 125	006007			96-80
6729	6727		304 278 025 176		245220 19280	875455 936	1480909 221
6729	6728	3 9 7 7 7 9	304 413 762 583		264608 19278		1486547 - 221
6730	6729		304 549 540 352	02428~ 0090	383885 192//	878261 935	1486326 221
6731 45 30 63 61 304 957 115 891 042672 6095 048766 6094 45 33 32 89 305 365 054 904 060953 6093 6093 6734 45 34 67 56 305 505 115 375 6736 45 37 36 96 305 507 216 256 6094 45 44 41 21 305 045 761 419 6742 45 44 10 81 6742 45 44 10 81 6742 45 44 81 5 36 6744 45 48 15 36 6744 45 48 15 36 6744 45 48 15 36 6744 45 48 15 36 6744 45 54 80 19 306 591 054 407 45 55 20 09 306 83 94 365 6749 45 54 90 01 305 770 305 365 054 904 0744 45 55 35 55 04 307 270 370 004 48 936 7749 45 54 90 01 305 770 305 360 90  1270 45 55 490 01 305 770 305 999 733 80 992 307 410 207 749 45 55 490 01 307 546 875 000 307 546 875 00	. 1		304 005 350 489	030482 6005	403101 "9~/"	870107 936	1486105 221
6731         45 30 63 61         304 957 115 891         034577         695         422435         881067         935         1485663         220         1486663         220 <td>0730</td> <td>45 29 29 00</td> <td>304 821 217 000</td> <td>2043</td> <td></td> <td>935</td> <td></td>	0730	45 29 29 00	304 821 217 000	2043		935	
6733         45 33 32 89         305 993 055 168         048766 6094         460980 19270         882002 935         1485443 221         1485443 221         1485443 221         1485443 221         1485443 221         1485443 221         1485443 221         1485443 221         1485443 221         1485443 221         1485443 221         1485443 221         1485443 221         1485443 221         1485443 221         1485001 220		45 30 63 61	304 957 115 801	030577 6095	422435	880132	1485884 221
6734 45 34 67 56 305 365 054 904 060953 6093 489518 19266 882937 935 1485001 220 1485001 2	6733	3 3 90 24	305 093 055 168 L	0.0-67 6004	441708 19273	22 - 26 - 933	
6735         45 36 02 25         305 501 115 375         607046         6092         518785         19267         884806         1484781 220         1484781 220         1484781 220         1484561 221         1484781 220         1484561 221         1484781 220         1484561 221         1484781 220         1484561 221         1484781 220         1484561 221         1484781 220	6734	12 33 34 09	305 220 034 827	054860 6004	480000 190/0		
6730       45 37 36 96       305 637 216 256       073138 6092       518785 19266       884806       1484781 220         6738       45 40 06 44       305 909 539 272       305 909 539 272       305 637 216 256       57315 19263       886675 934       14844561 221         6740       45 42 76 00       306 182 024 000       097503       6090       575840 19260       888544 934       888544 934         6742       45 45 45 64       306 454 670 488       109683 6090       6090       63353 19250       889478       1483900 220         6743       45 46 80 49       306 591 054 407       115772 6089       6089       634358 19257       890413 935       1483239 220         6745       45 48 15 36       306 863 943 625       115772 6089       6089       6089       6092<		13 34 07 30	305 305 054 904	060953 6093	400518 19268	882872 935	1485001 020
6730         45 37 36 96         305 637 216 256         6737 45 38 71 69         305 637 216 256         67338 6092         538051 19266         885741 935         1484781 220         1484561 221         1484781 220         1484561 221	6735	45 36 02 25	305 501 175	0093	-,,	934	
6738		45 37 36 96	345 037 216 256 1	007046	518785	884806	1484781 220
6739 45 41 41 21 305 909 539 272 306 691 576578 19262 576	07381	15 3- 71 09	305 773 357 552	070220 6092	FAQA - 19200	88 4 935	1484501 221
6740 45 42 76 00 306 182 024 000 306 182 024 000 306 318 327 021 103593 6090 6741 45 44 10 81 306 318 327 021 103593 6090 6742 45 45 45 64 670 488 1056 5744 45 48 15 36 306 727 478 784 121861 6089 6745 45 50 85 16 6747 45 52 20 09 6749 45 54 90 01 307 546 875 000 10759		1 1 1	305 909 539 272	085237 6091	557315 19262	886675 034	1484340 220
6740         45 42 76 00         306 182 024 000         395340 19260         888544 934         148398 220           6741         45 44 10 81         306 318 327 021         103593 6090         615100         889478         1483459 220           6743         45 46 80 49         306 591 054 407         103593 6090         634358 19257         890413 935         1483459 220           6745         45 49 50 25         306 863 943 625         12786 6089         62125 19254         892281 934         1482800 220           6747         45 52 20 09         307 136 994 723         140124 6087         711378         895082 934         148280 220           6750         45 54 90 01         307 546 875 000         15279 8087         708375 19250         896049 933         1482140 210           6750         45 56 25 00         307 546 875 000         1528 98 834         807621         898816         1481481		The Art and	300 045 761 419	OUI412 6091	570578	887610 933	7482000 -20
6741       45 44 10 81       306 318 327 021       097503 6090       615100       889478       1483680 221         6742       45 45 45 64       306 454 670 488       109683 6090       634358 19258       890413 935       1483459 220         6744       45 48 15 36       306 727 478 784       115772 6089       15572 6089       891347 934       1483019 210         6745       45 49 50 25       306 863 943 625       121861 6088       121861 6088       892125 19253       893214 933       1482800 220         6748       45 50 85 16       307 000 448 936       134037 6088       730630 19250       895082 934       1482360 220         6749       45 53 55 04       45 54 90 01       307 273 580 992       14621 6087       749880 19248       896049 933       896949 933       1482140 210         6750       45 56 25 00       307 546 875 000       158384       807621       898816       1481481	0740	45 12 26		2001	395040	000544 934	
6743 45 46 80 49 306 454 670 488 10583 6090 6744 45 48 15 36 306 591 054 407 306 727 478 784 15772 6089 121861 6088 6746 45 50 85 16 6747 45 52 20 09 6748 45 53 55 04 45 50 20 307 736 8092 740 277 749 745 745 745 745 745 745 745 745 745 745	6741	45 44 10 81	306 218 000	097503	615100	880458	1483680 221
6744         45 48 15 36         305 591 054 407         115772 6089         672871 19256         692125 19254         692125 19254         892281 934         1483019 219           6745         45 49 50 25         306 863 943 625         307 000 448 936         127949         6088         711378         893214 934         1482800 220           6746         45 50 22 0.09         307 136 994 7.23         140124 6087         730630 19250         894148         895082 934         1482360 220           6749         45 54 90 01         307 273 580 992         14021 6087         740214 6087         769128 19247         896016 934         1482140 210           6750         45 56 25 00         307 546 875 000         158384         807621         898816         1481481	17.72	45 45 45 64 1	306 454 670 .00	103593 0090	6242 - 0 19250	800413 935	1483459 220
6745	7/43	45 40 80 101	306 591 054 405	109683 6080	653615. 19257	801347 934	TA83239 220
6745     45 49 50 25     306 863 943 625       6746     45 50 85 16       6747     45 52 20 09       6748     45 53 55 04       45 54 90 01     307 136 994 7.23       307 410 207 749       6750     45 56 25 00       307 546 875 000       158384       80912       809148       894148       895082 934       482580 220       749830 19250       769128 19247       769128 19247       788375 19246       898816       1481481       898816	7/44		306 727 478 784	115772 6080	672871 19256	802281 331 I	+ 482019 -10
6747 45 50 85 16 307 000 448 936 134037 6087 730630 19250 749 45 54 90 01 307 273 580 992 140214 6087 769128 19247 788375 19246 897882 934 1481701 220	6745	4 M		6088	692125 19254	893214 933	1482800 220
6747       45 52 20 09       307 360 448 936       134037 6088       730630 19252       730630 19250       730630 19250       730630 19250       7498 55 20 0       7498 55 20 0       1482360 220       1482140 210       1482140 210       1482140 210       1482140 210       1482140 210       1482140 210       1482140 210       1481701 220       1481701 220       1481701 220       1481481       898816       1481481       <	0746		306 863 943 625	127040			- 487580 -20
6748 45 53 55 04 675 000 1 307 273 580 992 140124 6087 749880 19248 7691247 896016 933 896016 933 896016 933 896016 933 897882 934 1481701 220 1481701	0747	45 52 20 00	301 000 AAX 026 L	134037 6088	730600 19252	894148	T 482300 220
6750 45 56 25 00 307 546 875 000 1524 98 6087 769128 19247 788375 19246 898816 1481481	0748	45 53 55 04	34/ 130 004 222	140121 6087	TANKEN TYPE	806076 934	T482140 219
6750 45 56 25 00 307 546 875 000 158384 807621 897882 934 1481701 220	7/49		307 410 200 5	146211 6087	700128 19240	806040 933	T 48TQ21 220
307 546 875 000 158384 807621 898816 1481481	6750	10.00		152/98 0087	788375 19247	807882 933	1481701 220
821 00/021 090810 170:000	, 50	45 50 25 00	307 546 875 000			. 954	
259. 18.			7,5 000	450304			1481407
				-	259.	18.	-

	1					
No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion √ion	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
					·	
			82.	259	18.	0.000
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	158384 6085	807621 826865	898816	1481481 210
6751	45 57 60 01	307 683 582 751	104409 2.0.	10242	899749 933 899749 933	1481202
6752	45 58 95 04	307 820 331 008	170554 4.0.	840100 10242	900002	1401043
6753	45 60 30 09	307 957 119 777	170039 6.8	1 805350	1 20,000	1400023
6754	45 61 65 16	308 093 949 064	3182723 6084	884590 19238	902548 933	1480604 219
6755		.0 .0-00		°-0	903481	1480385
6756	45 63 00 25	308 230 818 875	188807 6083	903020 19238	933	
6757	45 64 35 36	308 367 729 216 308 504 680 093	194890 6083 200973 6083	1 0/2/201		1479947
6758	45 65 70 49	308 641 671 512	207056 6083	063536	1 000270	1470728 419
6759	45 68 40 81	308 041 071 312	207056 6082 213138 6081	980769 19231	907211 932	1479509 219
-/39	45 00 40 01	300 //0 /03 4/9	22,2, 6081			
6760	45 69 76 00	308 915 776 000	219219 6081	*000000 19230	908144	1479290 219
6761	45 71 11 21	309 052 889 081	225200	010210	909076 932	
6762	45 72 46 44	309 190 042 728	231381 6080 237461 6080		910008 932	1470044
6763	45 73 81 69	309 327 236 947	237461 6080	057000	910941 933	1478634 219 1478415 218
6764	45 75 16 96	309 464 471 744	24354 <sup>1</sup> 6079	076912 19224	911873 932	-4/04-3 <sub>218</sub>
6765					012805	1478197
6766	45 76 52 25	309 601 747 125	249620 6079	096136 115359 19222	912805 913736 931	1478197 219 1477978 218
6767	45 77 87 56	309 739 063 096	255699 6078		~~ 1868 A2 I	1477760
6768	45 79 22 89	309 876 419 663	261777 6078	1 1 1 1 0 0 1 0	A * #6.00	1477541
6769	45 80 58 24 45 81 93 61	310 013 816 832	267855 6078	173019 19218	916531 932	1477323 218
	42 01 93 01	310 151 254 609	273933 6077			
6770	45 83 29 00	310 288 733 000	280010 6076	192237 19215	917463	1477105 218
16771	45 84 64 41	310 426 252 011	200000	211452	918394 932	1476887 218
6772	45 85 00 84	310 563 811 648	202102	270007	019320 031	1476669 218
6773	45 87 35 20	310 701 411 917	290230 6000	240000	918394 931 919326 931 920257 931 921188 931	1476451 218 1476233 218
6774	45 88 70 76	310 839 052 824	304313 6075	269092 19219	921100 931	- 1
6000						1476015 218
6775	45 90 06 25	310 976 734 375	310388 6075	288302 19208 307510 19208	922119 923050 931	1475797
6776	45 91 41 76	311 114 456 576	310403 6	307510 19208 326718 19206		1475579
6778	45 92 77 29	311 252 219 433	322536 6074			1475301
6779	45 94 12 84	311 390 022 952	328610 6073	365128 19203	925842 931	1475144 218
	45 95 48 41	311 527 867 139	334683 6072			-4840-6
6780	45 96 84 00	277 664 242 000	340755 6073	.384331 19202	926773 930	1474926 327
6781	45 98 19 61	311 665 752 000	346828 6071	403533 10200	92//03 030	1474709 218
6782	45 99 55 24	311 941 643 768	352899 6071	422733	028073 1	1474491 217 1474274 217
6783	46 00 00 80	312 079 650 687	358970 6071	441932	929564 930	1474057 218
6784	46 02 26 56	312 217 698 304	365041 6070	461130 19196	930494 930	-
6785			(		931424 930	1473839 217
6786	46 03 62 25	312 355 786 625	371111 6070	480326 499520 19193	932354 930	1473022 717
6787	40 04 97 96	312 403 915 050	377181 6000	518713 19193	933284 938	1473405 217
6788	46 06 33 69	312 632 085 403	383251 6069	537905 19190	933284 930 934214 930	TATOTXX
6789	46 07 69 44	312 770 295 872	389320 6068 395388 6063	557095 19189	935144 929	1472971 217
	46 09 05 21	312 908 547 069	242200 6063			1472754-217
6790	46 10 41 00	31,3 046 839 000	403456 6068	576284 19188	936073 930	1472537 217
079x	46 11 76 81	313 185 171 671	407524 6067	505472 96	937003 939 93793 <sup>2</sup> 939	1472320
0792	40 13 12 64	313 323 545 088	413591 6067	b1405°∘- I	937932 930 938862 929	1472104
0793	40 14 48 40	313 461 959 257	413591 6067 419658 6066	633843 19183	939791 929	1471887 217
6794	46 15 84 36	313 600 414 184	425724 6066	653026 19182		
6795				672208	940720 929	1471670 216
6796	46 17 20 25	313 738 909 875	431790 6065	672208 19180 691388 19179	941649 029	1471454 277
6797	40 18 56 16	313 877 446 336	437855 6065	710567 19179	042578 277	1471237 216
6798	46 19 92 09	314 016 023 573	443920 6065 449985 6064			1471021 216
6799	46 21 28 04	314 154 641 592	449905 6064	748921 19175	944436 929	1470805 217
	46 22 64 01	314 293 300 399	456049 6064	~ 1		1470588
6800	46 24 00 00	074 499 000 000	462113	768096	945365	0.000
	7	314 432 000 000	82.	260	10	
_						

No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion	Cube root <sup>3</sup> √n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6800 6801 6802 6803 6804	46 24 00 00 46 25 36 01 46 26 72 04 46 28 08 09 46 29 44 16	314 570 740 401	82· 462113 6063 468176 6062 474238 6063 480301 6062 486363 6061	260- 768096 787270 19172 806442 19170 825612 19169	946293 929 947222 928 948150	0.000 1470588 216 1470372 216 1470156 216 1469940 216 1469724 216
6805 6806 6807 6808	46 30 80 25 46 32 16 36	315 126 110 125 315 265 054 616 315 404 039 943 315 543 066 112 315 682 133 129	492424 6061 198485 6060 504545 6060 510605 6060 516665 6059	844781 19169 862949 19167 883116 19167 902281 19165 921444 19163 940606 19162	950007 928 950935 928 951863 928	1469508 216 1469292 216 1469076 216 1468860 216 1468644 215
6810 6811 6812	46 37 61 00 46 38 97 21 46 40 23 44	315 821 241 000 315 960 389 731 316 099 579 328 316 238 809 797 316 378 081 144	522724 60m 528783 6058 534841 6058 540899 6057 546956 6057	959767 978926 19159 998084 19158 9017241 19157	954647 928 955575 928 956593	1468429 216 1468213 215 1467998 216 1467782 215 1467567 216
6818 6818 6818 6818	46 45 78 56 46 47 14 89 46 48 51 24	316 796 140 513	553013 6057 559070 6056 565126 6055 571181	055550 074702 19152 093853 19151 113002 19149 132150 19148	959285 960212 927 961139 928 962067 927 962994 926	1467351 215 1467136 215 1466921 215 1466706 215 1466491 215
6820 6821 6823 6823	46 52 60 41 46 53 96 84	317 214 568 000 317 354 125 661 317 493 724 248 317 633 363 767 317 773 044 224	583291 589346 6055 595399 6054 601453 6054	151297 170442 19145 189586 19144 208729 19143	963920 964847 965774 965701 966701 967627 926	1466276 1466061 1465846 1465631 1465631 1465416
6825 6825 6825 6825	46 59 42 76 46 60 79 29 46 62 15 84	318 052 527 976 318 192 331 283	613558 619610 6052 625662 6052 631713 6051	247010 266148 19138 285285 19137 304420 19135	968554 926 969480 926 970406 927	1465201 214 1464987 215 1464772 214 1464558 215 1464343 214
6830 6831 6831 6831	46 66 25 61 2 46 67 62 24 3 46 68 98 89	318 611 987 000 318 751 954 191 318 891 962 368	643814 649864 6050 655913 6049	4000//	972259 926 973185 926 974:11 925 975936 926 975962 926 976888 925	1464129 214 1463915 215 1463700 214 1463486 214 1463272 214
683 683 683	5 46 71 72 25 46 73 08 96 7 46 74 45 69	319 312 232 875 319 452 405 056	674059 680106 6047 686154 6048	438329 457454 476576 19122 476576 19122	977813 926 978739 925 979664 926 980590	1463058 214 1462844 214 1462630 214 1462416 214 1462202 214
684 684 684 684 684	46 78 56 00 1 46 79 92 81 2 46 81 29 64	320 013 504 000 320 153 881 321 320 294 299 688	704293 710338 6045 716383 6044	533937 19117 553054 19116 572170 19116	984290 925 085215 925	1461988 213 1461775 214 1461561 214 1461347 213 1461134 214
684 684 684 684	5 46 85 40 25 6 46 86 77 16 7 46 88 14 00	320 715 801 121 320 856 383 736 320 997 007 423	734515 740558 6043 7466ch 6043 752643 6042	629509 648619 19110 667728 19109 686836 19108	987064 987989 987989 988913 980828	1460920 213 1460707 213 1460494 214 1460280 213 1460067 213
685	0 46 92 25 00	321 419 125 000	The state of the s	705942 19105 725047 261	989838 924 990767 924 991686 18.	1459854

				_			
N		Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ton	Cube root	Reciprocal
1 7	1	$n^2$	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	VIOR	∛n	1 . 1
I	_					,	T.
1			2	82-	261-	18-	0.000
68	50 4	6 92 25 00	321 419 125 000	764727	725047	001696	~
08		6 93 62 01	321 550 913 051	764727 6041 770768 6040		992610 924	
108		6 94 99 04	321 700 742 208		763252 19102	993534 024	7 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60		6 96 36 09	321 841 612 477	782848 6040	702352	994458 024	1 1450215
100	54 4	6 97 73 16	321 982 523 864	788888 6039	801451 19098	995382 924	1459002 213
68	55 4	600				226226	
68		6 99 10 25	322 123 476 375	794927 6039	820549 809646 19097	996306 997230 <sup>924</sup>	1458789
68		7 00 47 36		800966 6039	8-8-47 19095	997230 923	1458576 212
68		7 03 21 64	322 405 504 793 322 546 580 712		577824 19093	999153 924	1458364 213
68		17 04 58 81		813042 6038	877834 19092 806026	*000000 923	1457938 213
	37	7 04 50 01	322 687 697 779	819080 6038	896926 19092	923	145/930 212
	36o .	17 05 96 00	322 828 856 000		niform	000023	1457726
68	361	17 07 33 21	322 970 055 381	825117 6037	025706 19009	001847 924	1457512 213
68	362	17 08 70 44	323 111 295 928	831154 6036 837190 6035	954194 19087		1457301
68	863	17 10 07 69	323 252 577 647			003603 943	1457080 ***
68		47 11 44 96	323 393 900 544	849261 6036	992366 19085	004676 943	1456856 213
1		17 90	2-3 393 9 344			923	212
6	865	47 12 82 25		855296 6034	*011450 19083	005539	1456664
0	866	47 14 19 56	323 676 669 896	00140			1450452
0	807	47 IS 56 8g	323 818 116 363	1 00/404/		007384 923	
6	808	47 16 94 24	323 050 604 032	0733972	000001		1456028 212
0	869	47 18 31 61	324 101 132 909	879430 6033	087772 19076	009229 923	1455816 212
6	. 1						1455604
6		47 19 69 00		885463 6032	106848 19076	010152 011074 922	1455604 212
6		47 21 06 41		091495 6022	125924 144998 10074	011074 922	IAFETSO "12
0	1872	47 22 43 84		097527 6031		012018	1454969
6		47 23 81 20 47 25 18 76		903550 6031	164071 19071 183142 19070	013840 922	1454757 212
		7/ ~3 10 70	324 809 395 624	909589 6031			
6	875	47 26 56 25	324 951 171 875	915620 6030	202212 19069	014762	1454545 211
	1 878 B	47 27 93 76	5 324 951 171 875	921650 6029	221201 10007	015004 023	1454334
1.0	1877 [	47 29 31 29	9 325 234 848 133	1 027079	240340	016606 922	1454122
10	ו אלטכ	47 30 68 8	4 325 376 748 152	033700	250414	017528 921	1453411
1	5879	47 32 06 4	1 325 518 689 439	939737 6028	278478 19063	018449 922	1453700 211
	,	·					1453488
15	0888	47 33 44 0	0 325 660 672 000	945765 6028	297541 19962	019371 921	1453400 211
	1888	47 34 81 6	1 325 802 695 841	951793 6028	1 310003	020292 922 021214 921	
	688 <sub>2</sub> 688 <sub>3</sub>	47 36 19 2	4 325 044 760 968	2   02782I .	335663 19059	022135	1452855
	6884	47 37 56 8	0 326 086 867 38	7 903848 6026	3547 <sup>22</sup> 19057 373779 19056	023056 021	1452644 211
- 1	-004	47 38 94 5	6 326 229 015 104	969874 6028	1		into modern or
1	6885	47 40		975900 6026	392835 19055	024898 921 025819 921	1452244 [
1	6886	47 40 32 2	326 371 204 125 6 326 513 434 45	5 Q81920 6025	411890 19053	025819 021	TA 52011
- 1	6885	47 41 69 9	9 326 655 706 10	087951 6025	430943 19052	026740 021	1451000
- 1	688R	47 43 07 6	4 326 798 019 07	003070 6444	49995 19051	026740 921 027661 920	1451589 210
1	6889	47 45 83 2	326 940 373 36	000000 6024	469046 19049		1451379 211
	_	17 73 03 4	320 940 3/3 3	· .	488095 19048	028581 921	1451379 211 1451168 210
1	6890	47 47 21 0	327 082 769 00	0 006024 6023	507143 19046	029502 920	1451168 210 1450958 211
-	1080	40 0 -0 6	31 227 225 205 97	I 012047 6023	=26180	070444 221	1450747 210
	6892	450 1- / /	54 327 367 684 28	0 01007 6023	545234 rocas	031343 020	1450537 211
Í	0802	1	40   227 510 203 95	/ OZ4- >2 00ZZ	F64270	032263 920	
	6894	47 52 72	36 327 652 764 98	4 030115 6022		227182	1450326 210
		1 1 W 1 F 1 3	i	1	583320 19041	033183 920	1450116 210
	6895	47 54 10	25 327 795 367 37	5 036137 6021	602301 +0030	034103 920	1440000
	6896	47 55 48	16   327 938 911 13	0 042-3 602	621400 10030	035023 <sub>920</sub> 035943 <sub>920</sub>	
	6895 6898	47 56 86	og   328 080 696 27	3 04027 6020	J 049439 10016	035943 920	1449485 210
	6895	47 58 24	04   328 223 422 79	12 054199 6020	. \$59475 const	930000 920	
	2095	47 59 62	01 328 366 190 69	9 060219 6020	· (	037783	1449275
	6900	11.5	0	066239	678511	19.	0.000
	300	47 61 00	00 328 509 000 00	83.	262		

T.							
	No.	Square	Cube	Sanas	C- ',		
1	n.	n <sub>3</sub>	Cape n <sup>3</sup>	Square root	1		Reciprocal
п	**	"	"-	$\sqrt{n}$	√ Ion	$\sqrt[3]{n}$	I
ŀ		0					$\overline{n}$
1				0-			
	бооо	47 61 00 00	328 509 000 000	83.	262-	19.	0.000
	6901	47 62 38 or	328 651 850 701	6 boto	678511	037783	1440275
	6902		328 794 742 808	072258 6018 078276 6010	697545 19034	038702 919	1440005
	6903	47 65 14 09	328 937 676 327	084295 6019	710577 10033	039022	1 T440055
	6904		329 080 651 264	004295 6017	735000 19012	040541 920	1440040
				090312 6017	754638 19029	041461 919	1448436 210
1	6905			006220	}		
	6906		329 366 725 416	102347 6017	773667	042380	1448226 210
	6907	1 11 1 72	329 509 824 643	138262 6016	811720 19026	043290 919	1448016 209
	6908	1 44 4 1 18 24	329 652 965 312	11,4379 6016	82074 19024	044218 919	1447807 210
	6909	47 73 42 81	329 796 147 429	120395 6015		1 045137	1447597 210
	6910	47.0.0-		6015	849767 19023	046056 919	1447387 209
	6911	47 74 81 00		126410	868789		- 457.50
	6912		330 082 636 031	132424 6014 138430 6015	887800 19020	046975 919	1447178 209
	6913		330 225 942 528		0068-0 19019	047894 919	1446969 210
	6914		330 369 290 497	144453 6014	925845 19017	040013 918	1446550 209
		1, 33 90	330 512 679 944	150466 6013 6013	044861 -9010	050650 919	1446341 209
	6915	47 81 72 25	330 656 110 875	0013	19015	020020 018	200 TT 200
	6916	47 83 10 56	330 799 583 296	156479 162492 6013	963876	051568	1446132 210
	6917	47 84 48 80	330 943 097 213	162492 6013	082880 19013	000 486 910	1445922 200
	6918	47 85 87 24	331 086 652 632	168504 6012 174515 6011	001901 1G012	GE240# (1)	1445713 209
- 1	6919	47 87 25 61	331 230 249 559	174515 6012	020012 19011	054323 918	1445504 208
	60-			180527 6012	039921 19009	054323 055241.918	1445296 200
	6920		331 373 888 ooo	186===		918	
	6921 6922		331 517 567 061	102548 OOLI	058929	056159 018	1445087 209
	6923	47 91 40 84	331 661 280 448	f98558 6010	7/1935	050159 918 057077 918 057995 917	1444878 200
	6024	47 92 79 29	331 805 052 467	204567 6000	90940	057995	1444669 200
	-yeq	47 94 17 76	331 948 857 024	210576 0000	**3944	058912 917	1444460 208
	6925	47.076		0000	134946 19002	059830 917	1444252 209
	6926	47 95 56 25	332 092 703 125	216585 6008			
	6927	47 96 94 76 47 98 33 29	332 236 500 776	222593 6008	153947	060747 918	1444043 208
	6928	47 99 71 84	332 380 510 082	228601 6008	172947 18998	061665 917	1443835 209
	6929		332 524 490 752	234608 0007	191945	062582 917	1443626 208
5		12 01 10 41	332 668 503 089	240615 6007	210942 18997 229938 18996	003400	1443410 208
1	5930	48 02 40 00		6007	229938 18994	064417 917	144321 209
- 14	931	48 03 87 61	332 812 557 000	246622	248022		1443001 208
1	932	48 05 26 24	332 956 652 491	252628 6006		065334 917	1442793 208
19	7933	48 06 64 85	333 100 789 568	258633 6005	286076 18992	060251	1442585 208
1	934		333 244 968 237 333 389 188 504	264618 0005	205006 ***990	068084 916	1442377 208
1			333 309 106 504	270643 6004	324894 18988	068084 916	1442169 208
12	935	48 09 42 25	333 533 450 375	0004	18988	069001 917	244 200
12	1930	48 10 80 96	333 077 752 REAL	276647 282651 6004	343882	069918	1441961 208
		10 17 19 09	333 022 008 neal	282651 6004	76-040 10000	070834 917	TAA1753 208
6				2016-0 6003		071751 917	1441545 207 1441338 208
		40 14 97 21	333 900 485 672 334 110 914 019	294658 6003 300660 6002	400X25 40903	072667 910	1441338 208
6	940	40 - 2 - 1		300000 6502	419817 18982	073584 916	1441130 208
0	941	48 16 36 00 48 17 74 81	334 255 384 000	206662	10900	910	
		48 TO 72 6		306662 312664 6002	438797 18980	074500	1440922 207
0	943	10 -3 -3 04	334 544 448 888	312664 6001 318665 6001 324666 6001	457777 18980 476754 18977	1. 7. 940	1440715 208
6	944	0 3449	334 689 043 807	324666 6001		075410 916 076332 916	1440507 207
		4- 41 At 30	334 833 680 384	32066- 6001	495731 18077		1440300 208
6	945	48 23 30 35		330667 6001	514705 18974	078164 916	1440092 207
10	946	40 24 00 16 1	334 978 z c 2 6 a - 1	336669			- 288
10	947	48 26 08 00	333 123 058 6561	342666 5999	533679 552657 18972	079079 916	1439885 207
0	740	48 27 47 04	333 207 840 756	34866 = 5999	22-27 18000	0/9995 016 1	14390/0 208
10	949	4 R -0 62 T I	333 412 DA2 20-1	348665 <sup>5999</sup> 354664 <sup>5999</sup>	2,000	080911 915	1439470 207
6			335 557 488 349	3606 2 5098	590592 18968	081826 915	14392056 207
1	330	48 20			609560 18968	082742 916	
1		1	335 702 375 000	36666o	628527		1438849
-	-			83.	263-	083657	0.000
					-43	19.	

No.	Square n²	Cube . n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ron $\sqrt{10n}$	Cube root <sup>3</sup> √n	Reciprocal in
6950 6951 6952 6953 6954	48 30 25 00 48 31 64 01 48 33 03 04 48 34 42 09 48 35 81 16	335 702 375 000 335 847 303 351 335 992 273 408 336 137 285 177 336 282 338 664	83- 366660 372657 378654 5997 384651 5996 390647 5996	263° 628527 18965 647492 18964 666456 18963 685419 18961 704380 18960	19. 083657 915 084572 915 085487 915 086402 915 087317 915	0.000 1438849 1438642 207 1438435 207 1438228 207 1438021 206
6955 6956 6957 6958 6959	48 37 20 25 48 38 59 36 48 39 98 49 48 41 37 64 48 42 76 81	336 427 433 875 336 572 570 816 336 717 749 493 336 862 969 912 337 008 232 079	396643 402638 5995 408633 5994 414627 5994 420621 5993	723340 18958 742298 18958 761256 18956 780212 18954 799166 18953	088232 089147 915 090062 914 090976 915 091891 914	1437815 1437608 207 1437401 206 1437195 207 1436988 206
6960 6961 6962 6963 6964	48 44 16 00 48 45 55 21 48 46 94 44 48 48 33 69 48 49 72 96	337 153 536 000 337 298 881 681 337 444 269 128 337 589 698 347 337 735 169 344	426614 432608 5992 438600 5992 444592 5992 450584 5992	818119 18952 837071 18950 856021 18949 874970 18948 893918 18946	092805 093720 914 094634 914 095548 914 096462 914	1436782 207 1436575 206 1436369 206 1436163 207 1435956 206
6965 6966 6967 6968 6969	48 51 12 25 48 52 51 56 48 53 90 89 48 55 30 24 48 56 69 61	337 880 682 125 338 026 236 696 338 171 833 063 338 317 471 232 338 463 151 209	456576 462566 5091 468557 5090 474547 480537 5080	912864 18945 931809 18944 950753 18942 969695 18941 988636 18940	097376 098290 914 099204 914 100118 914 101032 913	1435750 206 1435544 206 1435338 206 1435132 206 1434926 206
6970 6971 6972 6973 6974	48 58 09 00 48 59 48 41 48 60 87 84 48 62 27 29 48 63 66 76	338 608 873 000 338 754 636 611 338 900 442 048 339 046 289 317 339 192 178 424	486526 492515 5988 498503 5988 504491 5987 510478 5987	*007576 18938 026514 18937 045451 18935 064386 18934 083320 18933	101945 102859 914 103772 913 104685 914 105599 913	1434720 1434514 205 1434309 206 1434103 206 1433897 205
6975 6976 6977 6978 6979	48 65 06 25 48 66 45 76 48 67 85 29 48 69 24 84 48 70 64 41	339 338 109 375 339 484 082 176 339 630 096 833 339 776 153 352 339 922 251 739	516465 5987 522452 5986 528438 5986 534424 5985 540409 5985	102253 18932 121184 18930 140114 18929 159043 18927 177970 18926	106512 107425 913 108338 913 109251 912 110163 913	1433692 206 1433486 205 1433281 206 1433075 205 1432870 205
6980 6981 6982 6983 6984	48 72 04 00 48 73 43 61 48 74 83 24 48 76 22 89 48 77 62 56	340 068 392 000 340 214 574 141 340 360 798 168 340 507 064 087 340 653 371 904	546394 5985 552379 5984 558363 5983 564346 5984 570330 5982	196896 215821 18925 234744 18922 253666 18921 272587	111076 111989 913 112901 913 113814 912 114726 912	1432665 1432460 296 1432254 205 1432049 205 1431844 205
6985 6986 6987 6988 6989	48 79 02 25	340 799 721 625 340 946 113 256	576312 582295 5983 582295 5982 588277 5981 594258 5981	291506 18918 310424 18916 329340 18915 348255 18914 367169 18912	115638 116550 912 117463 912 118375 911 119286 912	1431639 1431434 205 1431229 204 1431025 205 1430820 205
6990 6991 6992 6993 6994	48 86 01 00 48 87 40 81 48 88 80 64 48 90 20 49 48 91 60 36		606220 5980 612200 5980 618180 5979 624159 5979 630138 5979	386081 18911 404992 18910 423902 18908 442810 18907 461717 18906	120198 121110 912 122022 911 122933 912 123845 911	1430615 1430411 205 1430206 205 1430001 204 1429797 204
6995 6996 6997 6998 6999	48 93 00 25 48 94 40 16 48 95 80 09 48 97 20 04 48 98 60 01	342 265 524 875 342 412 335 936	636117 642095 5977	480623 18904 499527 18903 518430 18902 537332 18900 556232 18899	124756 125667 912 126579 911 127490 911 128401 911	1429593 205 1429388 204 1429184 204 1428980 204 1428776 205
7900	49 00 00 00	343 000 000 000	6666003 83*	575131 264	129312	1428571 0-000

7013   49 18 21 00   344 794 514 794 74565 5976   801813 18881   149237 910   1426127   142612											
Total   Tota		4		Square roof	Sg. rt. of roz	Cube root	Regimence				
100	n	n <sup>a</sup>	$n^3$								
1,000	$\vdash$	,									
1,000   49 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	90.		82.	26.							
7003		17		666003	E75797		0.000				
7005 49 07 00 25 7006 49 07 00 25 7007 49 08 69 36 7007 49 08 69 36 7008 49 11 20 69 7009 49 12 20 69 7014 99 15 41 21 7012 49 16 10 00 7011 49 15 41 21 7012 49 16 16 16 7013 49 18 21 69 7014 49 15 41 21 7012 49 16 16 16 7015 49 21 22 25 7016 49 22 42 56 7017 49 23 82 80 7016 49 22 42 56 7017 49 23 82 80 7016 49 22 42 56 7017 49 23 82 80 7018 49 32 52 32 7018 49 32 52 32 7018 49 32 52 32 7018 49 32 52 7017 49 33 85 53 538 7018 49 32 52 7017 49 32 82 80 7018 49 32 53 7018 49 34 41 7018 40 7018 40 7018 40 7018 40 7018 40 7018 40 7		1 T		671979 5976	594020 18898	129312 911	1428571 20				
7005 49 07 00 25 7006 49 08 40 07 00 25 7006 49 08 40 07 00 25 7006 49 08 40 07 00 25 7006 49 11 20 06 34 41 77 34 512 713798 5973 7008 49 11 20 06 34 41 77 34 512 713798 5973 70738 1889 13508 11 42738 7009 49 12 06 18 14 17 34 512 17 1977 15 7972 71977 1979 1971 49 15 14 12 13 14 77 64 14 14 72 34 512 10 000 344 472 101 000 344 472 101 000 344 472 101 000 344 670 702 57 28 37 3068 5970 7013 49 18 16 16 16 345 605 21 18 744 740527 5970 7016 49 19 01 06 345 605 21 18 744 740527 5970 7016 49 19 01 06 345 605 21 18 744 740527 5970 7016 49 22 42 26 5 345 357 380 096 76 15 36 500 7018 14 20 90 7018 49 28 24 26 5 345 357 380 096 76 15 36 500 7018 14 34 500 50 27 02 17 1979 19 26 50 50 16 14 35 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 90 34 50 50 50 50 30 34 50 50 50 50 50 30 34 50 50 50 50 50 30 34 50 50 50 50 30 34 50 50 50 50 50 30 34 50 50 50 50 50 30 34 50 50 50 50 50 30 34 50 50 50 50 50 34 37 87 30 90 50 34 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 50 50 34 34 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		12		677954 5975	612925 18896	131133 910	1428163 20				
1005   49 08 0 03   34 3735 525 125   69,895   606605   18801   134776   134778   1447734   14	7004			68000 5975	631820 18803	132044 911	1427959				
1005   49 08 0 03   34 3735 525 125   69,895   606605   18801   134776   134778   1447734   14				5974	050713 18892	132955 010	1427756 20				
1908   49   12   26   344   177   344   517   71374   517   71971   5973   71971   5973   71971   5973   71971   5973   71971   5973   72574   18886   137507   11   1426041				605878							
7009			0   343 882 756 216	701852 5974	688406 18891	1 va.mm6 911	1427552 20				
7010		8 49 11 20 6	1 4 1 1 - 3 - 444 141	1 157822 5973	707286 18890	1 x2=666 Aro					
7010	7009	9 49 12 60 8		73798 5073	720274	1 130 50b °	1 1/20041				
7011   49 15 41 21   344 4757 025 728   737686 5972   737686 5972   737686 5972   737686 5972   749 18 21 49 18 21 69 3 44 91 45 51 19 7 43656 5972   749 527 224 23 53 52 50 76 8			0113-4702729	719771 5973	745160 18886	137507 911	1426737				
1,000   1,00		T7 ** 44 OC	1 2 TT 4/4 LUL UDD		10000	1					
7014   49 19 61 61 61 63   544 74 74 74 75 52 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79			344 619 542 221	721714 5971	754046	138417	1426534 20				
7015		3 40 18 37 44	H 344 707 025 728	727686 5972	8018-0 18881	139327 910	1426330 20				
7015			1 344 914 551 107	7426-6 5970	820604 18881	140237 909	1420127 20				
7016 49 22 42 50 345 359 768 096 761566 5969 77017 49 23 82 80 83 45 359 380 906 761566 5969 77018 49 25 23 24 345 652 809 832 770535 5969 77018 49 25 65 65 61 345 652 809 832 7705472 5968 77058 149 25 23 24 345 652 809 832 7705472 5968 7709472 5968 77094 49 28 04 00 345 948 408 000 7021 49 20 44 41 346 096 270 261 791408 5968 77022 49 30 84 84 346 244 174 648 7974 5968 7022 49 33 65 76 346 540 109 82 809307 5966 92300 18866 928300 18860 928300 18860 928300 18866 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 18860 928300 1886			0.5 -02 210 /44	749627 5971	839574 18880		1425943 20				
7017					18879	910	14-3/20				
7019		49 22 42 56	'   345 357 380 oo6	761566 5969	858453 1887	142966	1425517 203				
7019		77 -3 44 00	1345 505 072 012	767525 3909	7, 100 - 100 - K	143875 909	1425314 20				
7020			1345 052 800 822	772504 5969	01508+ 18875		144511 20				
7022			307 059	779472 3900	033054 18873.		1424907 203				
7022		1 12	345 048 408 200	2400	18872	140004 909	1424/04 203				
7023 49 32 25 29 346 384 244 174 648 707375 5967 803341 5966 49 33 65 76 346 540 109 824 809307 5966 8856 18866 150240 909 1423690 27026 49 35 06 25 346 688 140 625 346 984 328 683 827203 5965 82238 5965 82238 5965 82238 5965 82238 5965 82331 8866 153879 909 1423690 27029 49 40 60 41 347 280 685 389 865 839132 5964 1347 280 685 389 845 87021 5963 149 49 07 12 25 348 17 728 536 768 857021 5963 19869 155492 909 1422273 281690 155492 908 1422275 908 1422275 908 1422275 908 1422275 908 1422275 908 1422275 908 1422275 908 1422275 908 1422275 908 1422275 908 1422275 908 1422275 908 1422275		49 20 44 41	246 006	7 3777 40	952826		1424501				
7025		49 30 84 84	340 244 174 648	70705 5967	971697 18860	148422 909	1424299 203				
7025	7024		340 302 121 163	80334T 5966	990566 18868	909	1424090 201				
7026		1.200 -3 70	340 540 109 824	809307 5966	000434 18866		1423893 203				
7027 49 36 46 76	7025		246 696		18866	151149 909	1423090 202				
7028		49 36 46 76		815273 5065-	044-66		T427488				
7029		49 37 87 20	346 984 328 682	821238 5905	066000 18804	7 5 5 6 C 900	1423785 203				
7030		T 7 3 4 4 7 0 4 1	347 132 485 052	822268 5965	D84802 10002		1423082 202				
7031	7029	49 40 68 41	347 280 685 380	820122 5964	103753 18860	154/04	1422880 203				
7031	7030	40 43 00 ==		59232 5963	122613 18850	155692 908	1422677 203				
7033         49 44 90 24         347 725 536 768         857021 5063         160329 18856         157509 908         1422273 2           7034         49 47 71 56         348 022 315 304         862983 5062         198039 18853         159325 908         1421666 2           7035         49 49 12 25         348 170 767 875         874907         880868 5961         235744 18851         159325 908         1421666 2           7037         49 50 52 96         348 319 262 656         880868 5961         235744 18851         161141         98         142166 2           7038         49 53 34 44         348 616 378 872         348 667 799 653         886829 5960         235744 18851         162049 908         142166 2           7040         49 56 16 00         348 913 664 000         348 913 664 000         349 062 369 921         349 062 369 921         349 062 369 921         349 211 118 088         311138 18845         165679 908         1420656 2           7041         49 56 16 00         349 211 118 088         916625 5958         367669 18842         166579 908         1420656 2           7042         49 58 97 64         49 63 20 25         349 508 741 184         922583 5958         367669 18842         167494 907         168401 907         1419849         1420656 2         1420656 2	703 I	40 42 40 61	347 428 927 000	845005	7.47.400						
7034	1426	40 44 00 44	347 577 210 791	851058 5903	160320 18857	150000					
7035	1-22	- 49 40 30 8n i	347 873 004 037	857021 3V03	170 TO 18856	237 7 908	14222/3 203				
7036	7 34	49 47 71 56	348 022 315 304	86804 5962	TOXOGO TOYUT	150325 908	1421868 202				
7036	7035	49 40 12 0-	. 1	5962	216892 18853	160233 908	1421666 202				
7038				874907	20032						
7039	7037	49 51 93 60	349 319 202 656	880888 3Agt 1	25450F 18851	161141 908	1421404 202				
992789 399 49 54 75 21 348 765 000 319 893749 5960 29292 18848 163864 908 164772 907 1420858 29292 18848 163864 908 164772 907 1420858 29292 18848 163864 908 164772 907 1420858 29292 18848 164772 907 1420858 292854 19842 1420858 292854 18845 18845 163864 19842 1420858 292854 18845 18845 18845 163864 18845 1420858 292854 18845 18845 18845 18845 18845 18845 1420858 292854 18845 18845 18845 18845 1420858 292854 18845 18845 18845 1420858 292854 18845 18845 18845 18845 1420858 292854 18845 18845 18845 1420858 292854 18845 18845 18845 1420858 292854 18845 18845 18845 1420858 292854 18845 18845 1420858 292854 18845 18845 18845 18845 18845 1420858 292854 18845	7020	49 53 34 44	348 616 278 8	886829 5961	273444 18849	T62052 908	1421060 202				
7040	39	49 54 75 21	348 765 000 310	802789 3900	18848	163864 907	1420858 203				
7042 49 57 56 81 349 062 369 921 39064 000 349 062 369 921 390667 5959 348827 18844 49 60 38 49 349 359 908 507 349 508 741 184 9255 3958 928541 5958 940455 5957 946411 5956 952 9536 952 95	/440 J	40 56 76		2350	211128 10040	164772 908	1420656 201				
7042		49 57 =6 8-	348 913 664 000			907					
7044	7-1	49 58 07 64	349 002 360 027 ]	QIO66~ 5959	329983	165679	1420455 202				
1045       49 63 20 25       49 64 61 16       349 657 616 125       934498       5957       405350 18839       169309 908       1419648 26         047       49 66 02 09       349 806 533 336       349 955 492 827       934498       424189 18837       170216       171123 907       1419446 26         049       49 68 84 01       350 104 494 592       952367 5956       952367 5956       486696 18834       172030 907       1419044 20         050       49 70 25 00       350 402 625 000       964278       518361       174750       1418440	7043	49 60 38 40	349 211 118 ARRI	01662 3470 F	340027 18842	166587 908	1420253 203				
1045       49 63 20 25       49 64 61 16       349 657 616 125       934498       5957       405350 18839       169309 908       1419648 26         047       49 66 02 09       349 806 533 336       349 955 492 827       934498       424189 18837       170216       171123 907       1419446 26         049       49 68 84 01       350 104 494 592       952367 5956       952367 5956       486696 18834       172030 907       1419044 20         050       49 70 25 00       350 402 625 000       964278       518361       174750       1418440	44		349 508 74-	Q22582 3930 1	386FT7 18842	107494 907	142005 203				
149 64 64 61 16 349 806 533 336 349 806 533 336 349 806 533 336 349 806 533 336 349 806 533 336 349 806 533 336 349 806 533 336 349 955 492 827 350 104 494 592 350 253 538 649 350 253 538 64		106		928541 3930	405350 18839	100401 908	1419048 201				
949 66 02 09 349 806 533 336 940455 5957 443026 18837 170216 907 1419446 20 1419245 20 1	0461		349 657 616 125	3957	18839	109309 907	-				
049	047	49 66 02 00	349 000 522 2261	934498	424189 .00	170216	1419446 201				
952 49 70 25 00 350 402 625 000 9582 3 5955 409529 18834 172936 006 1418842 20 1418641 20 173843 007 1418641 20 174750 1418440 20 174750 141840 20 174750 141840 20 174750 141840 20 174750 141840 20 174750 141840 20 174750 141840 20 174750 141840 20 174750 141840 20 174750 141840 20 174750 141840 20 174750 141840 20 1	048	40 65 40 - 11	349 955 492 827	U40417 3330	443026 18826	171123 907	TAIQ245 201				
050 49 70 25 00 350 402 625 000 9582 3 5056 400000 18833 172036 000 1418842 20 1418641 2	49 .	40 60 0 TI	104 494 592	Q5226m 2950	401862 18834	172030 006	TATO044 201				
350 402 625 000 964278 518361 174750 1418440 174750		10.00	253 538 649	958375 5050	400000	172936 907	1418044 201				
83. 518361 174750 1418440	33	70 25 00	350 403 600	2322	T99549 18832	173843 707	141004- 201				
265, 7773			-3 000	904278	518361	}	1418440				
203. 19. 0.000				03.	265.		0.000				

100	_	1					
1	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 101	Cube root	Regionana
1	n	n <sup>2</sup> n <sup>8</sup>		$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal
I.					V 10	V	$\frac{1}{n}$
1							
1				83.	265*	19-	0.000
	7050	11777 -3	350 402 625 300	964278 5955	518361 18830	174750 906	1418440 201
	7051 7052	49 71 66 OI	350 551 753 651	970233	33/191 18820	175050	
	7053	49 73 07 04 49 74 48 09	350 700-924 608	970107	330040	170503	141001/
	7054	49 75 89 16	350 850 137 877 350 999 393 464	UOZIAI	574848 18827	177469 907 178376 907	1417836 201 1417635 201
1			330 999 393 404	988094 5953	593675 18827	1/03/0 go6	141/035 201
	7055		351 148 691 375	994047	612500 18823	179282 906	1417434 200
	7056 7057	49 78 71 36	351 298 031 616	900000 5953 5952	V3*3*3 18823		1417234
	7058	49 80 12 49	351 447 414 193	005952		181094 906	
	7059	49 81 53 64 49 82 94 81	351 596 839 112	OTTOOA	665967 18821	182000 906 182906 906	1410032
1		79 02 94 01	351 746 306 379	017855 5951	687787 18820		1416631 200
	7060	49 84 36 00	351 895 816 000	022806	706605 18817	183812 905	1416431
	7061	49 85 77 21	352 045 367 981	029757 5950	725422 18817		
	7062 7063	49 87 18 44	352 194 962 328	035707 5950	725422 18816 744238 18814	185623 905	
1	7064	49 88 59 69	352 344 599 047	04 76 6 5949		186528	1415020
ı		49 90 00 96	352 494 278 144	047606 5950	781865 18813	187434 905	1415629 201
	7065	49 91 42 25	352 643 999 625	DESEEN		188339 906	TATE 400
	7066	49 92 83 56	352 043 999 025	053554 050503	800677 819488 18800	189245	T478309 200
	7067	49 94 24 80	352 943 569 763	059503 5948 065451	838207	189245 905	TATEO28
	7068 7060	49 95 66 24	353 093 418 432	071308 5947	05/104 -00-	101055 303	1414827
ľ	7009	49 97 97 61	353 243 309 509	077345 5947 5947	875911 18805	191960 905	1414627 200
Ŀ	7070	49 98 49 00		2941			
E	7071	49 99 90 41	353 393 243 000	083292 089238 5946	894716 18804	192865 905	1414427 1414227 200
- 12	7072	50 01 31 84	353 543 218 911	095184 5946	1 91 5549 .nn 1	193770 904 194674 905	
	7073	50 02 73 20	353 693 237 248 353 843 298 017		932322 18801 951123 18800	104579 1	1411027
1	7074	50 04 14 76	353 993 401 224	107075 5945	969923 18799	196484 904	1413627 200
Ŀ	7075		000 ) ) 0   1 = - 1	3944			_
	7076	50 05 56 25	354 143 546 875	113019	988722 18797	197388 905	1413428 200
17	7077	59 06 97 76 50 08 39 29	354 293 734 976	2044	09/519.6	198293 904	1413428 1413228 200 1413028
13	7078	50 09 80 84	354 443 965 533	5043	1 UZU (14 A I	199197 904 200101	1413028 200
17	7079	50 11 22 41	354 594 238 552 354 744 554 039	130850 5943	045109 18793 063902 18793	201005 905	1412629 200
ŀ	7080		334 /44 334 634	136793 5943			
E	708I	50 12 64 00	354 894 912 000	142736	082694 18790	201910	1412429 199
15	7082	50 14 05 61	355 045 312 441	06-0 3994	101404 .0000		1412230 200
17	7082	50 15 47 24	355 195 755 368	154620 5942	1202/4 0.0-	201/1/ 1	1412030
17	7084	50 16 88 89 50 18 30 56	355 346 240 787		139061 18787 157848 18785	204621 904 205525 904	1411031
1	100		355 496 768 704	166502 5941 166502 5940	157040 18785		1411632 199
15	7085 7086	50 19 72 25	355,647 339 125	172442	176633 18784	206429 903	1411433 200
15	087	39 21 13 06	355 797 952 056	0 0 3440	19341/.0-0-1	20/332 004	1411277
17	'088	50 22 55 60	355 948 607 503		214100	208236	
17	089	50 23 97 44	356 099 305 472	184322 5939 190261 5938	232901 ,8980	200130 1	1410035
1		50 25 39 21	356 250 045 969	196199 5938	271761 18778	210042 904	199
15	090	50 26 81 00	356 400 829 000	0	270539 18777	210946	1410437 199
15	092	50 28 22 81	356 551 654 571	5930	200110 -06 1	211849 903	
17	093	50 29 64 64	356 702 522 688	214013 5937	1 300004 1	212752 003	1410039
17	094	50 31 06 40	356 853 433 357		32000/ ,000	212752 903 213655 903	1400041
1		50 32 48 36	357 004 386 584	225887 5937	345640 18772	213055 903 214558 903	1409642 199
17	095	50 33 00		3930			
17	006	50 33 90 25 50 35 32 16	357 155 382 375	231823 5936	364412 18771	215461 902	1409443 198
15	097	30 30 74 on I	357 306 420 736	237759 5935	303103 -0-60 ]	217266 903	1400046 199
15	820	20 38 16 04	357 457 501 673 357 608 625 192		401952 - 0 - 10	218160 903	1408848 190
1	-99	50 39 58 01	357 759 791 299	249629 5935 1 255564 5935	420720 18767 439487 18765	219071 902	1408649 198
7	100		0	255564 5934	. 1		-
		50 41 00 00	357 911 000 000	261498	458252	219973	1408451
_				84.	266.	19.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n <sup>2</sup>			$\sqrt{n}$ $\sqrt{10n}$		I
			V	V 10/1	∛n	$\frac{\hat{\pi}}{n}$
1.			84.	266.	19.	0.000
7100	1 - 1	357 911 000 000	261498	\$58252 477016 18764 495779 18763.	219973 220876 903	1408451 199
7101	1 " ' '	358 062 251 301	267431 5933 267431 5934	477016 18764	220876 903	1408252 108
7102		358 213 545 208 358 364 881 727	273305		221778 902	1408054 108
710		358 516 260 864	279298 5933 285230 5932	514540 18760	ウウコハ×ハ	T407850 6
1		330 320 200 004	5932	514540 18760 533300 18759	223582 902	1407658 198
710		358 667 682 625	291162			1407460 199
710	0 17 27 20	358 819 147 016	297004 5932	552059 570816 18757	224484 225386 902	1407261 198
710		358 970 654 043	303025 5931	E80550 18756	226288 902	1407063 107
	8 50 52 36 64		13080r6 5931	608227 20/55	2221X0	1406866 198
710	9 50 53 78 81	359 273 796 029	314886 5930	608327 18755 627080 18753	228091 902	1406668 198
711	50 55 21 00	250 100 110	2930	18753		
711	0 23	359 425 431 000 359 577 108 631	320816	645833 18750	228993 901	1406470 198
711:	2 50 58 05 44	359 728 828 928	326745 5929 326745 5930	664583 18750 683333 18750	220004	1400272 108
711	3 50 59 47 60	359 880 591 897	332675 5938 338603 5928		230/95	1406074 197
711.	4 50 60 89 96	360 032 397 544	344532 5929	702081 18748 720828 18748	231697 901 232598 901	1405877 198
777			344334 5927	720828 18745	232598 901	1405679 198
711		360 184 245 875	350459		222400	1405481 197
7117	10 13 /7 30		356387 3928	739573 758318 18745	233499 go1 234400	1405284 108
7118	50 66 59 24	360 488 070 613	362314 5927	777060 18742	235301 901	1405086 107
7110	50 68 01 61	360 640 047 032	368240 5926	795802	230202	1404889 197
1	3- 3- 31 01	360 792 066 159	374167 5927 5925	814542 18740	237103 900	1404692 198
7120	50 69 44 00	360 944 128 000	_	10/39		
7121	50 70 86 41	301 006 222 561	386018 5926	833281 852010 18738	238003 901	1404494 107
7122		301 248 370 848	391943 5925		230004 not	1404297 197
7123		361 400 560 867	202864 3344 [			1404100 <sub>197</sub>
1124	50 75 13 76	361 552 802 624	40370T 5924		240705 900	1403706 197
7125	50 76 56 25	-6	5924	908224 18734	241605 901	14-37 197
7126	50 77 98 76	361 705 078 125	409715	926956	242506	1403509 197
7127		361 857 396 376	415638 5923	045687 10731	900	1403312 197
7128	50 80 82 84	362 009 757 383 362 162 161 152	421561 <sup>5923</sup>	964417 10730	244306	1403115 197
7129		362 314 607 689	427484 5923	983146 18729	245206 900	1402918 197
		3-4 00/ 009	433406 5922	*001873 18727	246106 900	1402721 196
7130	50 83 69 00	362 467 097 000	42022			1402525 197
7131	20 02 11 01	302 619 629 991	439327 445249 5922	020598	247006 900 247906 899	1402328 197
7133	30 00 54 24	302 772 202 068	451160 5920	058046 18723	247900 899	1402131 196
7134	34 97 90 99	302 924 821 627	457000 5921	076768 18722	248805 900 249705 899	1401935 107
		363 077 482 104	463010 5920	OOE480 **/**	250604 900	1401738 196
7135	50 90 82 25	363 230 185 375	2919	10/19		
7136	50 92 24 96	303 382 031 456 1	468929 474848 5919	114208	251504 899	140154 <sup>2</sup> 197 1401345 196
7137 7138	50 93 67 69	303 535 720 262	474048 5919	114208 132926 18718	252403	1401345 190
7139	3, 33 10 44 1	303 088 552 072 1	4X668 = 3310	151642 18716 170358 18716	253302	T400053 107 1
	50 96 53 21	363 841 426 619	492603 5918	180073 18714	434404 000	1400756 196
7140	M- 4			189072 18714	255101 899	
7141		363 994 344 000	498521	307784	256000 899	1400560 196
7142	51 00 St 64 3	364 147 304 221	504428 3917		256899 898	V400304 100
7143	51 02 24 40	364 300 307 288	610254 3940	245206 10710	257707 0 1	- 400 TOO TOO
7144		364 453 353 207 364 606 441 984	51027t 371	203015	250000 000	139997 <sup>2</sup> 19 <sup>6</sup> 139977 <sup>6</sup> 19 <sup>6</sup>
7145	##		522186 5915	282622 18707	259595 899	
7146	51 05 10 25	364 759 573 625	~~O	10/00	1	1399580 196
7147	27 03 1	344 912 748 to61	524017 5915	301328	260494 898	
7148	51 00 30 04	1 cen 300 200, 200	230031 1	2 12 18702 I	201302 0.0	
7149	FT 87 TT .	305 219 225 702	545746 3913	00 70 19202	262290 899	
770-		365 372 528 949	551759 5913 5914	357439 18701 376140 18701	263189 898 264087 898	1398797 19
7150	51 12 25 00	365 525 875 000		376140 18699	20400,7 898	-8601
		3 3 4 7 5 000	557673	394839	264985	1398601
_			84.	267.	19.	

No.	Square n2	Gube	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal			
7150	51 12 25 00	365 525 875 000	84• 557673 cova	267° 394 <sup>8</sup> 39 <sub>1869</sub> 8	19· 264985 898	0.000			
7151	51 13 68 01	365 679 263 951	-2 - 06 34 3	413537 -060- 1	205007 - 1	7008406 195			
7152 7153	51 15 11 04	365 832 695 808 365 986 170 577	503580 569498 575410 5912	432234 18696	267670 898	1398210 196 1398015 195			
7 <sup>1</sup> 54	51 17 97 16	366 139 688 264	581322 5911	409024 18694	2005/7 898	1397819 195			
7155 7156		366 293 248 875	587233 5911	488318 18691	269475 898 270373 897	1397624			
7157		366 446 852 416 366 600 498 893	593144 5910	507009 18691 52,700 18689	271270	1397429 196 1397233 195			
7158	51 23 69 64	366 754 188 312 366 907 920 679	604964 5910 610874 5909	54#389 18688 563077 18686	272168 898 273065 897	1397038 195			
7160	3 3			-960		1396648			
7161	51 27 99 21	367 061 696 000 367 215 514 281	616783 622692 5908	581763 18685 600448 18684	273962 898 274860 897	1396453 195			
7162	51 20 42 44	367 369 375 528 367 523 279 747	623000 5908	619132 18683 637815 18681	275757 897 276654 897	1390250			
7164		367 677 226 944	640416 5908	656496 18680	277551 897	1395868 195			
7165	1 2 2 2 7 4 2 3	367 831 217 125	646323 5007	675176 18679 693855 18677	278448 897	1395673			
7166		367 985 250 296 368 139 326 463	6-8126 5906	693855 18677		1395479 195 1395284 195			
7168 7160	51 38 02 24	368 293 445 632	664042	712532 18676 731208 18676	280241.897 281138 897 282035				
1 1	34 39 43 01	368 447 607 809	669947 5906	749803 18674	207033 896	1394895 194			
7170 7171	51 40 89 00 51 42 32 41	368 601 813 000 368 756 061 211	675853 681757	768557 18672 787229 18671	282931 897 283828 896	1394700 1394506 <sup>194</sup>			
7172 7173	51 43 75 84	368 910 352 448	687661 5004	005900 18660	284724 896 285620 896	1394311 195 1394117 194			
7174	51 45 19 29 51 46 62 76	369 064 686 717 369 219 064 024	693565 5904 699469 5903	824569 18669 843238 18667	286516 896	1393922 194			
7175		369 373 484 375	705372	861905 18665	287412 288308 280304	1393728			
7176 7177	51 50 03 20	369 527 947 776 369 682 454 233	717177 5903	899235 -066		1393534 194 1393340 194			
7178 7179	51 E2 26 R4	369 837 003 752	717177 723078 728980 5902 728980	917898 18662 936560 18660	290100 896 290996 896	1393140			
7180	33 00 41	369 991 596 339			201802	1392758			
7181	51 56 67 61	370 146 232 000 370 300 910 741	734881 740781 5000	955220 18659 973879 18658	292/0/006	1392564 194			
7182 7183	51 58 11 24	370 455 632 568	746681 5900 752581 5900	992537 18657 *011194 18655	293683 895 294578 896	1392370 194			
7184	51 59 54 89 51 60 98 56	370 610 397 487 370 765 205 504	758480 5899 758480 5899	029849 18655	295474 895	1391982 194			
7185 7186		370 920 056 625	764379 5899	048503 18653	296369 895	1391788			
7187	51 63 85 96	371 074 050 855	776176 5898	085807 2651	298159 895	1391766 1391595 1391401 194			
7188	1 5I 66 72 44	371 384 868 672	702074 5897	104457 18649 1:23106 18648	299954 895 299949 895	1391208 <sup>193</sup> 1391014 <sup>194</sup>			
7190	31 00 17 21		2-91						
7191	51 77 04 8-	371 694 959 000 371 850 068 871	793868 5896	141754 18646 160400 18645	300844 895 301739 894	1390821 139062 <sup>2</sup> 194			
7192 7193	51 72 48 64	372 005 221 888	799764 5896 805660 5896 811556 5895	107688 18643	302533 895	1300241 193			
7194	51 73 92 49 51 75 36 36	372 160 418 057 372 315 657 384	817451 <sub>5895</sub>	216331 18641	304422 894 304422 895	1390047 194			
7195		372 470 939 875	823346 5894	234972 18639	305317	1389854			
7196	51 78 24 16	372 626 265 536	829240 5894	253011 i8639 272250 06	300211 894	1380468 193			
7198	51 81 12 04	372 937 046 392	841028	290007 *8666	308000 895 308894 894	1389275 <sup>193</sup> 1389082 <sup>193</sup>			
7200	30 01	373 092 501 599	846921 5893	309523 18634	ì	193			
/200	51 84 00 00	373 248 000 000	852814 84°	328157 268·	309788 19.	1388889			
L	145								

_						
No.	Square	Cuba	C			
n	Square Cube		Square root			Reciprocal
"	n-	n.	$\sqrt{n}$	√IOn	$\sqrt[3]{n}$	I
<u> </u>	-	<del></del>	ļ <u> </u>			n
7200	51 84 00 00	373 248 000 000	84.	268-	19.	0.000
7201	51 85 44 01	373 403 541 601	8-8-06 5892	\$28157 346701 18634	309788 894	1388889
7202		373 559 126 408	264509 5092	346791 18634 365423 18632	1 110002	1 1300000 .
7203			X70400 3094	365423 18632. 384053 18630	1 43 1 57 5 -	1388503 193 1388310 102
7204	51 89 76 16	373 870 425 664	1 876281 3091	384053 18630 402683 18630 18628	312469 894 313363 894	1388118 192
7205	51 91 20 25	071.006	2090		3-3303 894	1300110 193
7206		374 026 140 125' 374 181 897 816	882271	421311 18626	314257 893	1387925 193
7207	51 94 08 49	374 337 698 743	000102		315150	1387732 103
7208	51 95 52 64	374 493 542 912			1 (10043)	1387540 ,03
7209	51 96 96 81	374 649 430 329	899941 5889 905830 5889		1 310037 .	1387347 roz
		ł	905830 5889	495810 18623	317830 893	1387155 192
7210			911719 -000			
7211	51 99 85 21	374 961 334 031	917607 3000	514432 18620	318723 893	1386963 193
7213	52 01 29 44 52 02 73 69	375 117 352 128	923405 5888	18610	319010	1386770 192 1386578 192
7214	52 04 17 96	375 273 412 597	020282 5587	570280 10010	320500 ,	1386570 192
	1 - 7 - 7 90	375 429 516 344	935269 5887	588905 18616	321402 893 322295 893	1386194 193
7215		375 585 663 375	- ,	18615		
7216	52 97 96 56	375 741 853 696	941156	626134 18614	323188 893	1386001 192
7217		375 898 087 212	052028 5886	626134 18614 644747 18613	(24001 0	1385809 102
7218	1 2 9 93 24	370 054 264 222	DEXX . A 3000	46 76 18611	224072	1385617 192
1/219	52 11 39 61	376 210 684 459	964600 5885	663358 18610 681968 18600	325866 802	1385425 192
7220	52 12 84 00		964699 5885	001968 18609	325866 892 326758 893	1385233 191
7221	1 2 04 00		970583	700577 710184 18607		1385042 102
7222	52 15 72 84		976467 3004	719184 18607 727700 18606	327651 892 328543 892	1384850 102
7223	52 17 17 20	376 679 905 048 376 836 398 567	994151		329435 892	1384850 192 1384658 192
7224	52 18 61 76	376 992 935 424	900234	756395 10005	330327	1384400 101
7225		-1 22-333 444	994117 5883	774999 18604	331219 892	1384275 192
7226	52 20 06 25	377 149 515 625	000000			1384083 191
7227	52 21 50 76	377 306 130 176	005882 3004	793601 812202 18601	332111 892	1383892 192
7228	52 22 95 29 52 24 39 84	377 462 806 083	011764	830802 18600	333003	1383700 191
7229		377 619 516 352	01764- 5081	840400 18598	333895 892	1383509 192
	5 - 3 04 41	377 776 269 989	023526 5881	867997 18597	3347 <sup>8</sup> 7 891 335678 892	1383317 191
7230	52 27 29 00	377 933 067 000	5001	18596	333070 892	
7231	2- ~~ /4 01	378 089 907 391	029407 5880	886593 18505	336570 891	1383126 191
7232	52 30 18 24	370 240 70T 168 L	035287 5880 041167 5880	905188 10395	337401 807	1382935 192
7234	3- 02 09	370 402 718 227		7-3/44 -0	330353 gn,	1382743 191 138255 <sup>2</sup> 191
	52 33 07 56	378 560 688 904	052925 5878		339244 807	1382351 191
7235	52 34 52 25		5878	960964 18589	340135 891	
7236	52 35 96 96	378 717 702 875 378 874 760 256	058803 064681 5878	979553 18588	341026 801	1382170 191
123/	52 37 AT 60	379 031 861 053	064681 5878	998141 18588	341917	8 r 0 7 9 r of
7238	52 38 86 44	379 100 000 277	070559 5878	016728 18587	342000 n	Q 7700 val
1-39		379 346 192 919	076436 5877 682212 5877	035314 <sup>18586</sup> 053898 <sup>18584</sup>	343099 8nt	1381597 191 1381406 191
7240	50 10 16		682313 5877 5877	053898 18583	344590 891	
724	70 00	379 503 424 000	088190	_		1381215 190
7242	50	57,9 000 60X E27 I	094066 30/0	072481	345481 890	- 281025 101
7243	52 46 10 40	379 818 016 188 L	Onnout 30/3		346371 891	- ROB34 (0)
7244		379 975 377 907	105816 5075	128222 18579	347262 890	- ~ SOD43 100 E
7245		380 132 782 784	111601 5075	146800 18578	348152 891 349043 890	1380453 191
7245 7246	52 49 00 25	380 290 231 125	5875	10577	243443 800	
7247	52 50 45 16	JVV 447 722 046	117566	165377 183952 18575	349933 890	1380262 190 1380072 191
7248	En all all all all all all all all all al	300 005 258 222	123440 5874 129313 5874		350823 800	
7249	FO 0 11	380 762 836 992	135167 5874	202526 103/4	351713 800	
		380 920 459 249	141656:5872		352003 800	1379501 191
7250		381 078	129313 5874 135167 5874 141656 5872	239670 18571 18570	353493 800	
		381 078 125 000	146932	258240	354383	1379310
			85.	269.	19.	1379500
				-		

No.	Square n2	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root ∜n	Reciprocal $\frac{\mathbf{I}}{n}$
7250 7251 7252 7253 7254	52 56 25 00 52 57 70 01 52 59 15 04 52 60 60 09 52 62 05 16	381 235,834 251 381 393 587 008 381 551 383 277	85° 146932 152804 5871 158675 5872 164547 5870 170417 5871	269- 258240 18569 276809 18568 295377 18566 313943 18565 332508 18564	19. 354383 890 355273 890 356163 889 357052 890 357942 889	0.000 1379310 190 1379120 190 1378930 190 1378740 190 1378550 190
7255 7256 7257 7258 7259	52 63 50 25 52 64 95 36 52 66 40 49 53 67 85 64 52 69 30 81	381 867 106 375 382 025 033 216 382 183 003 593 382 341 017 512 382 499 074 979	176288 182158 5870 188027 5869 193896 5869 199765 5869	351072 18563 360635 18561 381 196 18560 400756 18558 425314 18558	358831 359721 889 360610 889 361499 990 362389 889	1378360 1378170 1377980 1377790 1377790 1377600 190
7260 7261 7262 7263 7264	52 76 56 96	382 657 176 000 382 815 320 581 382 973 508 728 383 131 740 447 383 290 015 744	205634 5868 211502 5867 217369 5867 223236 5867 229103 5866	443872 18556 462428 18555 480983 18553 499536 18553 518088 18551	363278 889 364167 889 365056 888 365944 889 366833 889	1377410 1377221 1377221 1377031 1376842 1376842 1376652
7265 7266 7267 7268 7269	52 78 02 25 52 79 47 56 52 80 92 89 52 82 38 24 52 83 83 61	383 448 334 625 383 606 697 096 383 765 103 163 383 923 552 832 384 082 046 109	234969 5866 240835 5866 246701 5865 252566 5865 258431 5864	536639 18550 555189 18549 573738 18547 592285 18546 610831 18544	367722 368610 880 369499 888 370387 889 371276 883	1376462 1376273 1376084 1376084 1375894 1375705 189
7270 7271 7272 7273 7274	52 85 29 00 52 86 74 41 52 88 19 84 52 89 65 29 52 91 10 76	284 200 162 511	264295 5864 270159 5863 276022 5804 281886 5862 287748 5863	629375 18544 647919 18542 666461 18540 685001 18540 703541 18538	372164 858 373052 889 373940 888 374828 888 375716 888	1375516 1375327 1375138 1375138 1374948 189 1374759
7275 7276 7277 7278 7279	52 92 56 25 52 94 01 76 52 95 47 29 52 96 92 84 52 98 38 41	385 033 921 875 385 192 720 576 385 351 562 933 385 510 448 952 385 669 378 639	293611 5861 299472 5862 395334 5861 311195 5861 317056 5860	722079 18537 740616 18536 759152 18534 777686 18533 796219 18532	376604 888 377492 888 378380 887 379267 888 380155 887	1374570 188 1374382 189 1374193 189 1374004 189 1373815 189
7280 7281 7282 7283 7284	52 99 84 00 53 01 29 61 53 02 75 24 53 04 20 89 53 05 66 56	385 087 360 041	322916 328776 5860 328776 5859 334635 5859 340494 5859 346353 5858	814751 18531 833282 18529 851811 18528 870339 18527 888866 18526	381042 888 381930 887 382817 887 383704 887 384591 887	1373626 1373438 189 1373249 188 1373061 189 1372872 188
7285 7286 7287 7288 7289	53 07 12 25 53 08 57 96 53 10 03 69 53 11 49 44 53 12 95 21	386 783 109 656 386 942 388 903 387 101 711 872	352211 358069 5858 363927 5857 369784 5857	907392 18524 925916 18523 944439 18521 962960 18521 981481 18519	385478 887 386365 887 387252 887 388139 887 389026 886	1372684 189 1372495 188 1372307 188 1372119 189 1371930 188
7290 7291 7292 7293 7294	53 14 41 00 53 15 86 81 53 17 32 64 53 18 78 49 53 20 24 36	387 420 489 000 387 579 943 171 387 739 441 088 387 898 982 757 388 058 568 184	387497 5856 387353 5855 393208 5855 399063 5855 404918 5854	*000000 18518 018518 18516 037034 18516 055550 18514 074064 18513	380912 390799 886 391685 887 392572 886 393458 886	1371742 188 1371554 188 1371366 188 1371178 188 1370990 188
7295 7296 7297 7298 7299	53 21 70 25 53 23 16 16 53 24 62 09 53 26 08 04 53 27 54 01	388 218 197 375 388 377 870 336 388 537 587 073 388 697 347 592 388 857 151 899	410772 416626 5853 422479 5854 428333 5852 434185 5852	092577 18511 111088 18511 129599 18509 148108 18507 146615 18507	394344 886 395230 886 396116 886 397002 886 397888 886	1370802 1370614 188 1370426 188 1370238 187 1370051 188
7300	53 29 00 00	389 017 000 000	440037 85·	185122 270·	398774 19·	1369863

No.	Square	Cube	C			
n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	Square root		Cube root	Reciprocal
"	"	4"	$\sqrt{n}$	$\sqrt{n}$ $\sqrt{10n}$		I
		\ <u>-</u>			1	$\overline{n}$
1	-					
			85.	270.	TO	0.000
730			440027	1 58	10.	1369863 188
730	1 53 30 46 01		445889 5852	202627 18505	398774 886	1309503 188
730	2 53 31 92 04		5852	222121 18504	399660 886	1369675 187 1369488 188
730		389 496 807 127	455500 3051	18503	400546 885	7360300
739	4 53 34 84 16	389 656 830 464	1 407449 * *	250125 18501	401431 886	1369300 187 1369113 188
730	F 50 06 00 00	0.000		250135 18,00	402317 885	1309113 188
730			469293 5850	277625	402202	1368925 187
730			.475143 5850	277635 18499	403202 885	1368738 187
730		1 2 3 4 2 4 4 7 4 4 4 4	1"480000 3049		404087 886	1368551 187
730	100 4 09		I AMBKAY PTTY	314631 18497 333128 18497 351622 18495	404973 885	1300551 188
(/3,	9 53 42 14 81	390 457 604 629	402600 3049	353120 18495	405858 885	1368363 187
733	0 52 40 63 00		2040	351623 18495 18494	406743 885	1368176 187
731	100 10 00		498538		1	65080
731			E04286 3040	370117	407628 885	1367989 187
731	3 53 47 99 69	390 938 595 328	510277	388609 18492 497100 18491	400513 00.	1367802 187 1367615 187
731		391 099 013 207	ET6080 5847	18491	400200	1367428 187
1,0	391 259 475 144		521027 5847		410283 00	1307420 187
731	5 53 50 92 25		9-7-	18488	411167 885	1367241 187
731		391 419 980 875	527773 533619 5846		4700	1367054 187
731	7 53 53 84 89		533619 5846	462567 18486	412052 884	1366867 187
731		391 741 124 013	539465 5846	400528 18485	412036 885	1366680 186
731		391 901 761 432	545310	518030 18484	413821 884	1366494 187
1	20 30 77 01	392 062 442 759	551154 5044	518022 18484 536504 18482	414705 885	1366307 187
732	53 58 24 00	202 0060	5845	536504 18481	415590 884	1300307 187
732	53 59 70 41	392 223 168 000	556999			1366120 186
732	53 61 16 84	392 383 937 161	562842 5843	554985 18480 573465	416474 884	1365934 187
732	3 53 62 63 29	392 514 750 248	これおんがん カムみ		417150 3 1	
732	53 64 09 76	392 705 607 267	57453A 3043	591944 18479 610421 18477	410242	1365747 186 1365561 187
	70 17 09 70	392 866 508 224	500372 3043	610421 18477	410120	1365374 186
732	53 65 56 25	000 000	204-	628897 18476	420010 884	1305374 180
7320	53 67 02 76	393 027 453 125	586214 -0	647372		1365188 187
7327	53 68 49 29	393 188 441 976	502056 5042	66-0.4 30474	420894 883	1365001 186
7328	53 69 95 84	393 349 474 783	507807 5841	684318 18472	421777 884	1364815 186
7329	53 71 42 41	393 510 551 552	00272 2 3041		422661 884	1364629 186
1	1	393 671 672 289	000570 3041		423545 883	1364443 187
7330	53 72 89 00		5840	721259 18470	424428 883	1304445 187
7331		393 832 837 000	615419			1364256 186
7332	1577587 241	393 994 045 607 L	521250 3040	739727 18468	425311 884	1364070 186
7333	53 77 28 80	394 155 298 368	027000 - 1	(34495 -0.44	420195 00-	1303884 186
7334		394 310 505 027	632028 5839	18465	427070 881	1363698 186
1		394 477 935 704	638776 5838	795126 18463	427001 I	1363512 185
7335			20,10	795126 813589 18463	428844 883	13033 102
7336	153 81 68 of	394 639 320 375	644615 650452 5837	822057		1363327 186
7337	153 83 IS 601	394 800 749 056	650452 5837	832051 850512 18461	429727 883	1363141 186
7338	153 84 62 44	394 962 221 753	656200 5038	868972 18460 887430 18458	430010 000	1262055 186
7339		395 123 738 472	662729 SO37 1	887430 18458	431493 00-1	* 262709 *86
Pro .	f	395 285 299 219	667964 5837 5836	905838 18438	432370 992	1362583 185
7340		305 446 55	. 9	18456	433259 832	
7341	53 89 02 8 <sub>1</sub>	395 446 904 000	673800	924244	404747	1362398 186
7342	53 90 40 64	395 608 552 821	679636 5836	942798 18454	434,141 883	T262212 185
7343	53 91 06 40	395 770 245 688	685471 3035	942798 18454 961252 18454 979794 18452	435024 882	1262027 180
7344	53 93 43 36	73 73 4902 007	barron 5035	07070 18452	435906 883	-AKY841 486
70.0	1	396 093 763 584	69714T 5835	979704 18451	430709 00 . [	1361656 186
7345	53 94 90 25	206 084 -00 4	5034	18450	437671 882	
7346	153 90 27 761	396 255 588 625	702975	*01660r		1361470 185
7347	153 97 84 on 1	73/ 73/ 7301	70XX00 3034	*016605 035053 18448	438553 882	-a61205 185
7348	53 99 31 04 1	306 747 220	714643 3034	070707 18447	439435 000	7261100 185
7349		202 370, 192	720, 76 3433	18446	440317 002	+ 1600I5 180
7350		396 903 329 549	726300 5033	000207 18445	441199 882	1360729 185
1330	54 02 25 00	397 065 375 000	5832	090391 18445	442081 882	
		3 375 000	732141	108834	442062	1360544
-			85	271.	442963	0.000
				-1-	19.	

_						
No.	Square n <sup>2</sup>	Cube ns	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rte of ion	Cube root ∜n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
		4	35.	271.	19-	0.000
7350 7351 7352	54 03 72 01	397 065 375 000 397 227 464 551 397 389°598 208	73;141 5832 737973 5831 743804 5832	108834 18442 127276 18441 145717 18440	443045 881	1360544 185 1360359 185 1360174 185
7353 7354	54 06 66 09	397 551 775 977 397 713 997 864	743604 5832 749636 5830 755466 5831	164157 18438 182595 18437	445000 an I	1359989 185 1359804 185
7355 7356	54 11 07 36	397 876 263 875 398 038 574 016	761297 5830 767127 5829	201032 18436 219468 18435	440752	1359619 185 1359434 184
7357 7358 7359	54 14 01 64	398 200 928 293 398 363 326 712 398 525 769 279	772956 5829 778785 5829 784614 5828	23 <sup>2</sup> 303 18433 25\336 18432 274768 18431	4.50014	1359250 185 1359065 185 1358880 184
7360 7361		398 688 256 000 398 850 786 881	790442 5828	293199 <sub>18430</sub> 311629 <sub>18428</sub>	452057 pg.	1358696 1358511 184
736: 736: 736:	54 19 90 44	399 013 361 928	796270 5828 802098 5827 807925 5827 813752 5826	330057 18427 348484 18426 366910 18425	453538 881 454419 881 455300 880	1358327 185 1358142 184 1357958 185
736	54 24 32 25	300 501 352 125	819578 <sub>5826</sub> 825404 <sub>5826</sub>	385335 <sub>18423</sub> 403758 <sub>18422</sub>	456180 881 457061 880	1357773 184
736 736 736	54 27 26 89 54 24 24	399 826 899 863 399 989 740 032 400 152 624 409	831230 5825 837055 5825 842880 5824	422180 18421 440601 18420 459021 18418	457941 881 458822 890 459702 880	1357405 184 1357220 184 1357036 184
737 737	54 31 69 00	400 315 553 000	848704 5824 854528 5824	477439 18417 495856 18417	460582 880 461462 880	1356852 1356668 184
737: 737: 737:	3 54 34 63 84	400 641 542 848 400 804 604 117 400 967 709 624	860352 5823 866175 5823 871998 5822	514272 18415 532687 18413 551100 18412	462342 880 463222 880 464102 880	135668 184 1356484 184 1356300 184 1356116 184
737 737	5 54 39 06 25	401 130 859 375	877820 5822	569512 18411 587923 18411	464982 880 465862 879	1355932 184 1355748 188
737 737 737	7 54 42 01 29 8 54 42 48 84	401 457 291 633 401 620 574 152 401 783 900 939	889464 <sub>5821</sub> 895285 <sub>5821</sub>	606333 18408 624741 18407 643148 18406	466741 880 467621 880 468501 879	1355565 184 1355381 184 1355197 183
738 738	54 46 44 00	401 947 272 000	906926 5820	661554 <sub>18405</sub> 679959 48405	469380 879 470259 880	1355014 1354830
738 738 738	3 54 49 39 24	402 274 146 968	918566 5819	698362 18402 716764 18401 735165 18400	471139 879 472018 879 472897 879	1354646 183 1354463 183 1354280 184
738 738	5 5 1 5 3 8 2 2 5	402 601 199 104 402 764 791 625 402 928 428 456	936023 -818	753565 <sub>18398</sub>	473776 879 474655 879	1354096 1353913 1353730 183
738 738 738	7 54 56 77 69 8 54 58 25 44	403 092 109 603 403 255 835 072 403 419 604 869	947658 5818 953476 5817		475534 878 476412 879 477291 879	1353730 184 1353546 183 1353363 183
739 739	0 54 61 21 00 1 54 62 68 81	403 583 419 000	965109 5816	845544 18393 863937 18393	478170 878 479048 870	1353180 183
739 739 739	2 54 64 16 64 3 54 65 64 40	403 911 180 288	982556 5815		480805 878	1352814 183 1352631 183 1352448 183
739	54 68 60 25		994186 5844	937493 18386	482562 878	1352265
739 739 739	7 54 71 56 09 8 54 73 04 04	404 731 359 773	005814 5813	9/420 18384	484318 878	1351899 182
740	7 37 77 32 01	405 059 742 199	023253	029410	486952	1351351
					J	

No. Square $n^2$ Cube $n^2$ Square root $\sqrt{n}$ Square root $\sqrt{n}$ Cube root $\sqrt{n}$ Reciprocal $\sqrt{n}$ 34 76 00 00 405 224 000 000 7401 54 77, 48 01 405 388 302 201 7402 54 78 36 04 405 388 302 201 7402 54 78 36 04 405 535 438 808 74 740 34 80 44 59 14 69 581 475 264 7404 54 81 9.11 64 95 81 475 264 7405 54 81 80 25 466 62 10 479 410 646499 \$\frac{8}{3}\tau\$ 405 54 81 80 54 405 210 479 410 646499 \$\frac{8}{3}\tau\$ 405 54 80 64 405 537 548 143 17400 54 90 38 100 405 63 10 63 132 600 7411 54 90 20 21 7412 54 93 77 44 47 786 55 58 58 80 77 364 143 140 60 81 00 7411 54 90 20 21 7412 54 93 77 44 47 786 55 58 58 80 77 364 143 140 60 81 00 741 54 90 73 90 74 10 741 54 90 73 90 74 10 741 54 90 73 90 74 10 74 10 74 10 74 90 74 10 74														
7400   54 70 00 00   405 224 000 000   202625 877   203605 877   203							Squar 1	e root	Sq. rl	0 10 10n		ot	I	cal
The color of the		400							27	2.	70.		0.000	
7402			211		25 224 000	000	02325	3 -812	d294	10	486052		1251251	
1740			54 78 96	04 40	25 552 648	201 202	02906	5 5812	0477	90 1877			1351100	-0-
7405 54 83 40 25 406 045 055 125 052310 5810 7407 348 48 83 64 466 270 479 416 058120 5810 7407 348 48 83 64 466 270 479 416 058120 7409 54 89 32 81 406 530 661 312 (60573) 810 13907 831 130024 839 1350237 831 7409 54 89 32 81 406 704 318 929 97.5548 8300 77.548 8300 77			54 80 44	09   40	25 717 020	822	04068	2 2811	0001	68 18378			1350000	. 0
7405   54 83 at 0 25   406 045 055 125   67406   7408   7408   7408   54 86 84 88 36 49 62 90 46 270 479 416   7408   7408   54 86 86 49 406 530 661 312   260730 5800   7409   54 80 32 81 406 6704 318 929   775548 5890   77548 5890   77548 5890   77548 5890   77412   54 92 20 21   407 933 767 531   68716 5890   7412   54 92 20 21   407 933 767 531   68716 5890   7412   54 90 80 20 20   407 933 767 531   68716 5890   7412   54 90 80 20 20   407 933 767 531   68716 5890   7412   54 90 80 20 20   407 933 767 531   7412   54 90 80 20 20   407 933 767 531   7412   54 90 80 20   408 533 341 059   7412   55 02 18 59   408 682 188 713   7412   55 02 18 59   408 682 188 713   7412   55 07 12 21   408 833 314 059   7382   7422   55 06 68 4   408 848 915 448   15103 5800   7422   55 07 60 20   408 518 480 600   7421   55 07 12 18 10   408 683 679 461   7422   55 03 66 84   408 848 915 448   15103 5800   7422   55 03 60 84   408 848 915 488   15103 5	74	404	54 81 92	16 40	5 881 475	264	04649	2 2811	1020	18376	489585 8		1350504	ο. Ι
7406   54 84 88 36   466 210 493 449   1740   54 88 46 56 49   406 339 661 312   569739   5895   136042   8372   49324   877   1360439	74	405	54.83.40	25 40	601=0==		ε			18374	4904028	78	1350021	182
7410 54 90 810 00 7411 54 90 21 00 70 33 767 531 80 70 70 318 93 767 531 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			54 84 88	36 40	06 210 470	125	052310	5810	12120	6	491340		1350430	.0.
7410 54 90 810 00 7411 54 90 21 00 70 33 767 531 80 70 70 318 93 767 531 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			54 86 36	49 40	20 375 O48	1/12	106222	5810	13967	70 18374	492217		1350257	182
7410 54 00 81 co. 7412 7410 7410 7410 7410 7410 7410 7412 7410 7412 7410 7412 7410 7412 7410 7412 7410 7412 7410 7412 7410 7412 7410 7410 7412 7410 7410 7412 7410 7412 7410 7412 7410 7412 7410 7412 7412 7410 7412 7412 7412 7412 7412 7412 7412 7412			54 87 84	74   40	<sup>10</sup> 539 661	212	560720	, 2009 1	15804	18371	493094 8	[	1350074	.00
7410	1/4	409	54 09 32 8	31 40	6 704 318	929	075548	3000	10478	3 18370	493971 8	0	1349892	.0.
7411 54 92 29 21 47 93 57 551 67 417 47 195 578 588 74 47 195 57 94 47 195 578 94 47 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	74	410	54 90 81 6	00 40	6 860			2	-17-	18369	494049 8	77	1349710	182
7413			54 92 29 2	I 40	7 022 767	E 2 2	081357	5868	21315	2 .0.6-	495726		1740528	.0.
7415 54 96 73 96 407 528 273 944 10593 393 997 098786 5807 2415 54 99 70 56 407 858 167 296 110394 5807 2417 55 01 18 59 408 023 180 713 122006 5805 24 12 12 122006 5805 24 12 12 122006 5805 24 12 12 122006 5805 24 12 12 122006 5805 24 12 12 122006 5805 24 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			54 93 77 4	4 40	7 198 558	E28	002072	5808	23151	9 18266	496603		1349346	182
7415 54 98 22 25				'9   40	7 202 202	OOM !	D0X7XA	300/	24988	5 18365	497479 R		1340104	-04
7415 54 98 22 25 497 693 198 375 7416 55 49 97 05 6 7417 55 01 18 89 7418 55 06 72 41 7420 55 05 64 00 7421 55 07 12 41 7422 55 08 60 84 7423 55 10 92 29 7424 55 11 57 76 7429 75 10 24 7425 55 13 06 25 7426 55 17 51 84 7429 55 16 32 29 7428 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7420 55 20 49 00 7421 15 50 71 22 41 7422 55 17 51 84 7423 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7420 55 20 49 00 7421 15 50 71 22 47 7421 55 21 97 61 7422 55 20 49 00 7421 15 52 21 74 51 7422 55 17 51 84 7423 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7420 55 20 49 00 7421 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 52 20 74 11 7422 15 20 74 12 7422 15 20			217-739	40	7 528 273	944	104588	5008	28661	4 18364	498356		1348982	182
7440 55 94 90 70 56			54 98 22 2	5 40	7 693 708	275		2000		. 19395	455~33 87	7		
7418 55 02 67 24 408 188 238 632 127812 5866 7419 55 04 15 61 408 188 238 632 127812 5866 7421 55 07 12 41 408 188 238 632 127812 5866 7421 55 07 12 41 408 68 18 488 000 7421 55 07 12 41 408 68 18 488 000 7422 55 08 60 84 408 848 915 448 151020 5804 151020 5804 160637 5803 18355 505368 877 1347807 181 1347507 181 1347528 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347528 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 1347527 181 134608 181 1347527 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134533 181 134608 181 134534 181 134608 181 134547 181 134608 181 134547 181 134608 181 134547 181 134608 181 134547 181 134608 181 134547 181 134608 181 134547 181 134608 181 134547 181 134608 181 134547 181 134608 181 134547 181 134608 181 134547 181 134608 181 134608 181 134547 181 134608			54 99 70 5	6 40	7 058 165	206	110394	5807	30497	6 18261	500110	6	1348618	182
7419 55 04 15 61 408 353 341 059		18	55 02 65 0	9   40	027 TRA	272	122006	5805		1 .0	300000	_	1348430.	22
7420 55 05 64 00			22 -2 6/ 2	4   400	188 228	622			36005	6 18359	1 30100.1 0-		1348254	82
7421 55 07 12 41 408 683 679 461 7422 55 08 68 44 408 6845 979 461 7422 55 10 09 29 409 014 195 967 7424 55 11 57 76 409 179 521 024 7425 55 13 06 25 7426 55 14 54 76 7427 55 16 03 29 7428 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7429 55 17 51 84 7420 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		7420						5805	37841		502739 0	/	1340072	181
7422 55 66 60 84 408 848 915 448 7423 55 10 90 29 7424 55 11 57 76 7429 75 11 57 76 7429 75 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Line [ 23 73 74 90 ] 408 518 488 000						3005	- T-	18356	303013 87	7	134/09- 1	82
7424 55 11 57 76 409 179 521 024 155037 5803 7422 55 13 06 25 7426 55 14 54 76 7427 55 16 03 29 7428 55 17 51 84 7429 55 19 00 41 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		From 100 To 14 41 400 003 670 46+				46-1	145226	5804	39676	9 18255	504492	6	1347709	82
7424   55 11 57 76		23	55 10 00 a	+   400	045 are	4 a Q	151030	2001			305,500 -		1347527	81
7425 55 13 06 25 7426 55 14 54 76 7427 55 16 03 29 7409 675 763 483 180044 5802 7428 55 17 51 84 409 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 400 841 266 752 18586 510 88343 1346076 181 1346076 1	742	24	55 II 57 70		170 55	967	TENNA	5004		18353	1 3 0 0 4 4 87		1347340	82
7426 55 14 54 70 77427 55 16 03 29 7409 510 304 776 7427 55 16 03 29 7428 55 17 51 84 409 841 266 752 185044 5802 185846 5802 191647 5801 1346457 181 1346457 181 1346457 181 1346457 181 1346457 181 1346457 181 134657 181 1345	740			1.		1	162637	5802	47018	18351	1 507120	. 1	134/104 1	81
7427 55 16 03 29 409 675 763 483 180044 5802 174242 5802 55 17 51 84 409 841 260 752 410 006 814 589 191647 5801 55 20 49 00 7431 55 21 97 61 410 338 043 991 55 23 46 24 410 503 725 568 7434 55 24 94 89 410 669 451 737 410 835 222 504 55 23 46 24 410 669 451 737 410 835 222 504 55 23 80 96 7438 55 23 38 44 410 669 451 737 410 835 222 504 55 55 33 80 96 97 7438 55 33 87 21 7440 55 35 36 80 7441 55 316 80 7441 55 316 80 7444 55 41 31 36 69 93 92 7444 55 41 31 31 60 699 392 7449 55 48 76 01 7450 55 55 50 25 00 7450 7450 55 55 50 25 00 7450 7450 7450 55 55 50 25 00 7450 7450 55 55 50 25 00 7450 7450 7450 55 55 50 25 00 7450 7450 7450 55 50 25 00 7450 7450 7450 55 50 25 00 7450 7450 7450 55 50 25 00 7450 7450 7450 7450 7450 7450 7450			55 13 06 29	409	344 890 6	25	168440	5003		40350		- 1		
7428 55 17 51 84 409 675 763 483 180644 5862 185862 185865 55 17 51 84 409 687 5763 483 18566 543 574 18346 55 190 641 172 407 000 181 18343 185 18343 185 184 1836 18343 185 184 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 1836 18343 1836 1836 1836 18343 1836 1836 1836 1836 18343 1836 1836 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 18343 1836 1836 1836 18343 1836 1836 1836 1836 1836 1836 1836 183			33 44 54 70 35 16 02 22	'  40g	510 304 5	776	174242	5802	488532	18340	508872	1	346801	81
7429 55 19 00 41 410 006 814 589 191647 5801 543574 18346 561920 18343 551032 876 511499 875 1346070 181 172 407 000 410 372 407 000 410 338 043 991 410 503 725 568 410 669 451 737 410 835 222 504 410 835 222 504 410 835 222 504 410 835 222 504 410 835 222 504 411 668 97 856 7436 55 29 40 96 7437 55 30 89 69 7438 55 32 38 44 11 498 751 672 411 668 97 856 7438 55 33 87 21 11 664 745 519 226446 745 519 24848 5708 249638 249638 5708 249638 249638 249638 249638 249638 249638 249638 249638 249638 2				1 400	075 702 4	1201	IQOOQ4	5002	500881	18347	( 500747 n.)	. 1	346620	81
7430	742	9 5	5 19 00 41		006 874	52	185846	5002	542574	10340	510023 0.	.   .	340439	81
7430 55 20 49 00 7431 55 21 97 61 7410 172 407 000 410 338 043 991 7433 55 21 97 61 7430 55 21 97 61 7430 55 24 94 89 7434 55 24 94 89 7434 55 24 94 89 7434 55 20 43 56 7437 55 30 89 69 7438 55 32 38 44 7439 55 33 87 21 7440 7439 55 35 84 81 7442 55 38 83 64 7442 55 38 83 64 7444 55 54 131 36 7444 7444 55 54 131 36 7444 7444 7444 7444 7444 7444 7444 7	740			1			191647	1000	561920	18346	511499 o		346076	81
7432 55 23 46 24	743	5	5 20 49 00		172 407 0	00				18343		,	-	- 1
7433 55 24 94 89	943	2 5	5 22 46 2	1410	330 O42 n	91	203248 5	800	580263	18742	513250 0	I		
7434 55 26 43 56	7433	3 5	5 24 94 8n	410	503 725 c	68	200048 3	000	61604	18341	514125 876	I		
7435 55 27 92 25 7436 6 7437 7436 55 29 40 96 7437 7438 7539 6 753 89 60 7438 7539 85 89 69 7438 7539 85 89 69 7438 755 33 87 21 7440 755 35 36 00 7441 755 35 36 36 00 7441 755 35 36 36 00 7441 755 35 36 36 00 7441 755 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	7434	4 5	5 26 43 56		835 222 -	37 I	214848 5	000	6200	18341	414001 ~	1 4	345353 18	31
7430 55 29 40 96 7437 55 30 89 69 7438 55 32 38 44 7439 55 33 87 21 7440 7440 55 36 84 81 7442 55 38 33 64 7443 55 39 82 49 7444 55 41 31 36 784 000 7444 55 41 31 36 784 000 7444 55 41 31 36 784 000 7444 55 41 31 36 784 000 7444 55 41 31 36 784 08 785 785 785 784 7449 55 47 27 04 7449 55 48 76 01 7450 55 50 25 00 7449 55 50 25 00 7449 55 50 25 00 7449 55 50 25 00 7449 55 50 25 00 7449 55 50 25 00 7449 55 60 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7431			1		- 1	220647 5	799	653626	18338	1 545070 a		345171 18	31
7437 55 30 89 69 7411 100 897 856 7413 332 802 453 7389 7418 832 8245 8759 8759	7436		5 20 40 06		001 037 8	75	226446		6	10339				
7440		/   5	5 20 80 60	444	100 897 8	56 🗀	22224-5	799	50020-	18337	517626 875	I	344990 18	31
7440		3   5	5 22 48		408 7ET 4	521.	238043 5	798	708626	18335	518501 875	7	344628 .0	RI RI
7440	/439	5.	5 33 87 21	411 (	564 745 51	0	243840 5	797	726970	18334	520251 875		344447 18	0
7442 55 38 84 81 7442 55 38 33 64 7412 1996 867 121 7444 55 38 33 64 7444 55 41 31 36 7444 75 54 76 01 7444 75 55 47 67 01 7449 55 48 76 01 7450 55 50 25 00 7450 7450 7450 7450 7450 7450 7450	7440	)   5:	5 35 26 00				<del>-49</del> 038 ?	797	745302	18332	521125 874	I	344267 18	31
7442 55 38 33 64 7443 55 39 82 49 7444 55 41 31 36 7445 7446 55 44 29 16 7447 755 45 78 09 7448 55 47 27 04 7449 55 48 76 01 7450 55 50 25 00 7450 7450 7450 7450 7450 7450 7450	7441	155	308481	411 8	30 784 00	00 :			hat	20332				
7444 55 41 31 36 412 495 384 384 78618 5795 818621 18329 523749 875 1343725 181 1343745 55 42 80 25 412 661 646 125 412 827 952 536 412 827 952 536 412 827 952 536 412 994 303 623 290208 5794 7449 55 47 27 04 7449 55 47 601 7449 55 48 76 01 7450 55 50 25 00 413 493 625 000 313383 86	7442	5.5	38 33 64	THE C	190 867 19	I	261231 5	796	781064	18330	522000 875	I	344000 18	
7445	7443	1 55	39 82 4n	412 2	20 167 6			1 1	2000	18320	522075 801	, A.	243725 -8	1
7445	1444	7444 55 41 31 36 412 495 384 384						705	18621	18328	345/44 0	1	343544 18	0
7447 55 45 78 og 412 994 303 623 296002 5794 873597 18322 526372 874 1342642 180 7450 55 50 25 00 413 493 625 000 313383 86 86 94881 539743 13428282	7445	7445 55 42 80						795 8	36948	18327	525408 874	1	343364 18	1
7447 55 45 78 09 742 027 952 536 290208 5795 290208 5795 290208 5795 290208 5795 290208 5795 290208 5795 290208 5795 290208 5795 290208 5795 290208 5795 290208 5795 290208 5795 290208 5795 290208 5795 290208 5795 290208 290208 5795 290208 290208 5795 290208 290	7446	55	44 20 16	4126	61 646 12	5 2				20325		1		
7449 55 48 76 01 413 160 699 392 30179 5794 30179 5794 7450 55 50 25 00 413 493 625 000 313383 86. 891920 18322 528121 874 528095 874 1342823 181 528095 874 529869 374 1342462 180 928562 18319 529869 374 1342462 180 94881 530743 1342282			4 m = 0	7~~ U	4/ (100 Fax	6 2	90208 57	95 8	55273	18324	526372 875	13	343103 189	
7450 55 50 25 00 413 493 625 000 313383 86. 946881 539743 1342282 539743 1342282	7440	1 55	47 27 04	413 1	94 303 62 60 600 20	5 2	90002.3/	<sup>94</sup> J 8	OTOTO	18323	547447 0-	13	142823 181	1
313383 86. 946881 539743 1342282	1	33	40 70 OI	T-3 3.	4/ 139 840	വിച	0179 57	24 0	10247	18322	120121 a	12	142642 180	7
313383 86. 946881 539743 1342282	7450	55	50 25 90	470	-7 -49	3	579 57	94 9	28562	8310	529869 374	13	42462 180	2
86. 94050 539743 134220	413 493 625 000 313									3.9			42282	
19	·	-					86.	9				13	0.000	
170											-9			1

F	-		<u>ê</u>				
	No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
ľ							
1	- 1			86-	272'	19.	0.000
1	7450	55 50 25 00	413 493 625 000	3 3383 5792	200_	530743 873	1342282 180
1	7451	55 51 74 01	413 660 154 851	319175 5792	965199 18318	531010	1342102 180
-	7452	55 53 23 04	413 826 729 408	324967 5792	083516	532490 n	1341922 180
١	7453	55 54 72 09	413 993 348 677	220750 3/7	*001831 18315	533304 000	1341742
1	7454	55 56 21 16	414 160 012 664	336551 5792	020146 18313	534237 874	1341562 180
-1	7455	55 57 70 25	474 006 507 007	242242	038459 18312	535111 873	1341382 180
1	7456	55 59 19 36	414 326 721 375	342342 348133 5791	056771 18312	535984 873 535984 874 536858 873	1341202 180
ı	7457	55 60 68 49	414 660 272 993	252022 3/30		536858 874	1341022
١	7458	55 62 17 64	414 827 115 912	0 "0 " 7 0 3/90	002301 0000	53//5* 0 1	1340842
	7459	55 63 66 8r	414 994 003 579	359/13 5789 365502 5790	111699 18307	538604 873	1340662 179
1	7160			3790		F00477	T240482
1	7460	55 65 16 00	415 160 936 000	371292 5788	130006 18305	539477 873	1340483 180 1340303 180
	7462	55 66 65 21	415 327 913 181	377030 5789	766676 18305	540350 873 541223 873	1340123 180
	7463	55 68 14 44	415 494 935 128	302009 2788	166616 18303	542096 873 542096 873	1339944 180
	7464	55 69 63 69	415 662 001 847	300057 5787	184919 18302 203221 18301	542969 873	1339764 179
	4 -1 wit	55 71 12 96	415 829 113 344	394444 5787			
	7465	55 72 62 25	415 996 269 625	400231	221522 18299	543842 872	1339585 180
ı	7466	55 74 11 56	416 163 470 696	2 6 5/9/	239821 18299	544714	1339405 179
-	7467	55 75 60 80	416 330 716 563	1 0 3/0/	250120 -0	54550/ 0	1330220
1	7468	55 77 10 24	416 498 007 232	3/00	276417 .0006	540459 8~~	1220047
1	7469	55 78 59 61	416 665 342 709	417591 5785 423376 5786	294713 18294	547332 873	1338867 180
			T 3 3T- 7-2	5780			
	7470	55 80 09 00	416 832 723 000	429162 5785	313007 18294	548204 872	1338688
	7471	55 81 58 41	417 000 148 111	434947 5784	331301 -0-00	5490/0 0	1330509
	7472	55 83 07 84	417 167 618 048	440731 5784	1 349593 -c	1"549949 n I	1330330
	7473	55 84 57 29	417 335 132 817	440731 5784 446515 5784	307004	550821 872	1338151 179
	7474	55 86 06 76	417 502 692 424	452299 5783	386174 18288	551693 872	1337972 179
	7475	er 9	C 6 P		404462 18288	552565 872	1337793 179
	7476	55 87 56 25	417 670 296 875	458082 5783 463865 5783	422750 18288	553437 0-	
	7477	55 89 05 76 55 90 55 29	417 837 946 176	463865 5783 469648 5782	422750 18286 441036 18285	553437 871 554308 872	1337435 179
	7478	55 92 04 84	418 005 640 333	70907 5782	45932I 18283	555180 [[]	1337256 179
	7479	55 93 54 41	418 173 379 352	47543° 5782 481212 5781	477604 18283	556052 871	1337077 179
	-11	33 93 34 41	410 341 103 239	40121- 5781			
	7480	55 95 04 00	418 508 992 000	486993 5781	495887 18281	556923 872	1336898
	7481	55 06 K2 61	418 676 865 641	492774 5781	514168 18280	l 557795 o l	13366720 178
	7482	55 98 03 24	418 844 784 168		532448	; 550000 <sub>0</sub>	1330541
	7483	55 99 52 80	410 012 747 587	50433580	1 774/4/ .0004	1 550510 4	
	7484	56 01 02 56	419 180 755 904	510115 5779	569004 18276	560409 871	1336184 178
	7485	-6	I				
	7486	50 02 52 25	419 348 809 125	515894 5780	587280 18275 605555 18274	561280 871	1336005 178
	7487	50 04 01 96	419 516 997 250	5210/4 anns		562151 871 563022 871	T00F648 1/9
	7488	56 05 51 69	419 685 050 303	527452 5779	642102 18273	563803 °74	アイウビュケハ "!"
	Pr + D -	56.08 "7	419 853 238 272	52745 <sup>2</sup> 5779 533 <sup>2</sup> 3 <sup>1</sup> 5778 539 <sup>00</sup> 9 5777	660373 18271	564764 871	1774202
			420 021 471 109	539009 5777		1	179
	7490	56 10 01 00	420 189 749 000	544786 5777	678644 18264	565635 870	13351 B3
	7491	56 11 50 81	420 358 071 771	550563 5777	1 0000013 6 4=	1 500505	1334935 178
	7492	56 13 00 64	420 526 439 488	550563 5777 556340 5776	113100 -0-4-	1 30/3/9 0	1334757 178
,	7493	50 14 50 40	420 604 852 157	562110	1 /.1.144/ .0.6.	1 500247 0-	1334579 178
i	7494	56 16 00 36	420 863 309 784	567892 5776	751712 18264	569117 870	1334401 178
	7495			3110		#6000m	1
	7495		421 031 812 375	573668 5775	769976 18263		1334223 178
	7490	1 20 13 00 10	421 200 359 936	579443 -775	700239 18262 806501	570858 870 571728 870	1334045
	7498		421 368 952 473	505210 5775	824767 18260	572598 870	1333867 178
	7499	7 00 04	421 537 589 992	1 590993 enns	. 024/44 -0-4-	1 = 72468 7	1333689 178
		56 23 50 01	421 706 272 499	596767 5773	18258	3/3400 870	1333511 178
	7500	56 25 00 00	421 875 000 000	602540	861279	574338	1333333
		3 00 00	Ta: 0/3 000 000	86.	273	19.	0.000

No. Square Cube Square root Sq. rt. of 10.		
	_	
$n$ $n^2$ $n^3$ $\sqrt{n}$ $\sqrt{100}$		4
V 10n	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
		12
7500 56 35 00 00 403 800 00 66.	19.	0.000
7507 56 76 70 00 421 075 000 000 602540 831279	574278	1333333 177
7501 56 26 50 C1 422 043 772 501 608314 5774 879536 1825; 7502 56 28 00 04 422 212 590 008 614087 5773 897791 1825; 7503 56 29 50 09 422 381 452 527 618850 5772 897791 1825;	574338 876 575208 876	1333156 178
7503 56 29 50 09 422 381 452 527 619859 5772 916046 1825	576078 7	1222078
7503 56 29 50 00 422 381 452 527 619859 5772 916046 1825: 7504 56 31 00 16 422 550 360 064 625631 5772 934209 825:		
3//2 182/3	577817 809	1332623 178
1 / 3 / 3   3   3   4   3   4   4   5   4   5   5   5   5   5   5		1222445
7506 56 34 00 36 422 888 310 216 637174 5771 952551 18256 7507 56 35 50 49 423 057 352 843 320 47 5771 970801 18256	579557 869	1332445 177 1332268 178
7508 56 37 00 64 432 226 432 42945 5771 989051 10250	0 0 0 0 0 0	1332090 177
7509 56 38 50 81 423 305 573 330 6740716 7007299 1824	301203	1 1 1 1 1 2 Y 4 3 4 mg
5770 025546 18246	-Back- 1/0	1331735 177
1751U150 40 07 001 4 36		
7511 56 41 51 21 423 733 973 831 666026 5770 062037 18245	583034 869	1331558 177
7513 56 44 51 60 424 070 728 671795 5769 080280 18243	303903 869	1331301 ***8
7514 56 46 CT 02 Tan 0/2 354 097 077563 3700 008533 18242	869	1 (11000 000
116763 10241	586510 869	1330849 177
1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	809	
7577 56 424 580 764 096 604867 5767 135003 18230	587379 869	1330672 177
Trend =6 = 3 7 744 /30 257 4131 700624 3/0/   = 3 7 18227	300%40 0/-	1 4.5.5 Y TY 7 TY7 1
75TO #6 #6 #6 #7 7 7 7 9 79 795 032 70040T 3/0/   -0 1/1 18236	50911/ 868	1330318 <sub>177</sub> 1330141 <sub>177</sub>
207050 10235	207050 10235	
1/320 50 55 04 00  40# 40#		1329964 177
30 34 41 425 428 681 761 FOREST 5765 220104 -P-	591722 869	1329787 177
7522 66 60 -1 1 3 370 400 040 720404 3703 [ -2.7 6 18221	JY~JY* 040	1329610 176
7524 -6 6 7 7 7 700 104 007 725220 3703 1 10 070 18220	1 593459 OAR	1329434 177 . 1329257 177
740994 3703 200107 18229	594327 868	1329080 176
7525 56 62 56 25 426 107 828 724	595195 868	23-7 275
130 04 00 70   420 277 727 576   5764   317334 0	596063 868	1328904 177
Barb   17 / 27 27 27 27 37 44/ 07/2 1891 8:00:0: 5703   500000 -6	590931 068	1328727 176
7520 56 60 -0 4 420 017 001 952 764048 5763 353700 18224	1 597799 040	1328551 177
1/3" 1 30 00 50 41 1/2h 787 666 00 1 1 1 T week 1 372010	598007 049	1328374 176 1328198 177
7520 76 70 22 18222	599535 868	1320190 177
7531 56 71 50 61 427 707 000 775573 408455	600403 867	1328021 176
7533 56 73 10 24 427 298 072 768 787096 5762 426675 18220 47533 56 74 60 80 427 468 788 787096 5762 426675 18219	601270 868	1327845 176
	002130 pc-	1327669 177
7534 56 76 11 56 427 638 549 304 798618 5761 463112 18218	1 003005	1327492 176
7535 56 77 62 25 427 800 0 5760 401329 18216	603873 867	1327316 176
7530   56 79 12 96   427 27 35 375   804378   400745	604740 867	1327140 176
7537 50 80 63 69 428 149 602 153 84 80 5750 517759 10214	005007	1226064 176
7538 56 82 14 44 428 320 044 872 82 16 56 5759 535972 18213	I UUUA/A	7 226788 176
7539 56 83 65 21 428 490 531 819 827415 5759 535972 18212	I DD7741	1326612 176
7540 56 85 16 00 428 661 064 000 827415 5758 572395 18209	608208 867	1326436 176
7541 56 86 66 81 428 821 604 000 833173		1326260 176
	600075 867	1326084 176
7543 56 80 68 40 400 204 000 844680 5/50 637507	609942 867 610809 867	1325908 176
73441 50 OT to 261 10200	1 011070 1	1325732 175
7545 46 003430	612542 867	1325557 176
7545 56 92 70 25 429 514 403 625 861959 681634		TPRES
7547 56 95 72 90 470 9 6 207 336 867716 5757 600 6 18202	613409 866	13253 <sup>81</sup> 176 1325205 175
718, 27 18201		1325030 176
7349 50 98 74 01 430 707 9 592 87922 / 5750 7362 18200	615142 866 616008 866	1 2 2 4 8 5 4 1 7 5
754426 18199	616874 866	1324679 176
37 00 25 00 430 368 875 000 8000		
772633 86. 772633 274.	617740	13245 <sup>03</sup> 0.000
	10,	0.000

_		0				
No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$ .
		7	,86∙	274	10.	0.000
7550	57 00 25 00	430 368 875 000	0	772633	617740 867	1324503 175
7551	57 01 76 01	430 539 905 151	0 7 3/34		010007 1	1324320 175
7552	57 03 27 04	430 710 980 608	896490 902244 5753 907997 5753	009023 78703	DIOA73	1324153
7553	57 04 78 09	430 882 101 377	907997 5753		020330 044	1323977
7554	57 06 29 16	431 053 267 464	913750 5753	845411 18193	621204 866	1323802 175
B		0.0			622070 866	1323627 175
7555	57 07 80 25	431 224 478 875	,919503 5752	863603 18190	622936 865	
7556 7557	57 09 31 36		945455 5752	882793 18189 80)982 18188	027001 1	1323276
7558	57 10 82 49	431 567 037 693	931007 5752 936759 5751	018170 18188	024007 nc. 1	1222101 1/3
7559	57 12 33 64 57 13 84 81	431 738 385 112	942510 5751	936356 18186 936356 18186	625532,866	1322926 175
1223	5/ 13 04 01	431 909 777 879	942310 5750			1/3
7560	57 15 36 00	432 081 216 000	948260	954542 <sub>18184</sub> 972726 <sub>18183</sub>	626398 865	1322751
7561	57 16 87 21	432 252 699 481	1 1 1 3/34	972726 10104	027203 865	1322751 175
7562	57 18 38 44	432 424 228 328	954611 5750		020120 4//	
7563	57 19 89 69	432 595 802 547		-0000001 _p_p_	628994	1322227
7564	57 21 40 96	432 767 422 144	905510 971260 5750 5748	027271 18180	629859 865	1322052 175
nrs.			0		630724 865	1321877
7565	57 22 92 25	432 939 087 125	977008	045451 18178	631589 865	1321702 175
7566	57 24 43 56	433 110 797 496	977008 982757 988505 5748	063629 18177 081806 18177	632454	1321702 174
7568	57 25 94 89	433 282 553 263	900505 5748	000082 101/0	632454 864 633318 865	1721757
7569	57 27 46 24	433 454 354 432	994253 5747	118156 18174	634183 865	1321178 174
1209	57 28 97 61	433 626 201 009	5747	18174	1	
7570	57 70 40 00	422 208 002 000	005747	136330 18172	635048 864	1321004
7571	57 30 49 00 57 32 00 41	433 798 093 000	005747 5746	154502	075012 1	1320029
7572	57 33 51 84	433 970 030 411	011493 5747	172073 -0	030777 1	1320055
7573	57 35 03 29	434 314 041 517	022985 3/43	190043 -0.60	D37041 ~ I	1220/01
7574	57 36 54 76	434 486 115 224	028731 5746	209011 18168	638505 865	- 1320306 175 174
Parents of		1011	3743		639370 864	1220122
7575	57 38 06 25	434 658 234 375	034476 5745	227179 18166	D40234 1	1320132
7576	57 39 57 76		040221 5744	245345 18165 263510		1319784 175
7577 7578	57 41 09 29	435 002 609 033	040221 5744 045965 5744	263510 18164 281674 18163	DATODZ	1310000
7579	57 42 60 84	435 174 864 552	0 1 700	299837 18161	642826 864	1319435 174
13/9	57 44 12 41	435 347 165 539	057452 5743		1	1/4
7580	57 45 64 00	40 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	063195 5743	317998 18160 336158 18159	643690 864	1319261
7581	57 47 15 61	435 519 512 000	( ( ( ) ( ) ) ) ] ]	336158 .8750	044554 ~ 1	1319201 174
7582	57 48 65 54	435 864 341 368	008930 5743	354317 , 27 - 2	045417 1	1310913
7583	57 50 18 80	436 036 824 287	1 000423	372475 .0	040201	1310730
7584	57 51 70 56	436 209 352 704	086164 5741	390632 18155	647145 863	1310505 173
540			1		648008	
7585 7586	57 53 22,25	436 381 926 625	091905 097646 5741	408787 18154	D#0072	1318392 1318218 174 1318044 174
7587	57 54 73 96	436 554 546 056	097040 5741	426941 18153 445094 18152		1318044 174 1317870 174
7588	57 56 25 69	436 727 211 003	103307 5740	463246 n		1317870 174
7589	57 57 77 44	436 899 921 472	097646 5741 103387 5740 109127 5740 114867 5739	463246 18151 481397 18149	651461 863	1317697 173
1.5.9	57 59 29 21	437 072 677 469	5739			
7590	57 60 81 00	457 245 479 000	120606 5770	499546 18149	652324 863	1317523 174
7591	57 62 22 81	437 418 326 071	120000 126345 5739 132084 5738	517095 -0	053107	131/349 172
7592	57 63 84 64	437 591 218 688	132084 5739	1 535044 .c	054050 42	
7593	57 65 36 49	437 764 156 857		553997 -9-45	U54911 nz.	1217002
7594	57 66 88 36	437 937 140 584	143560 5737	572132 18144	655776 863	1316829 173
750			3131	*00000h	656639 863	7276656
7595	57 68 40 25	438 110 169 875	149297 5737	590276 18142	057502	1316482 174
7596 7597	1 01 03 30 10	438 283 244 736	155034 5737	608418 18141 626559 18140	1 050304	
7598	57 71 44 09	438 456 365 173	5736	644600		1316136 173
7599	57 72 96 04 57 74 48 01		172243 5736	662838 18139	660089 862	1315963 174
	37 /4 40 01	138 802 742 799	172243 5736			
7600	57 76 00 00	438 976 900 000	177979	680975	660951	1315789
			87.	275	19-	0.000

		_				
No.	Samona	Cuba	C			
n n	Square n2	Cube n <sup>3</sup>	Square root		Cube root	Reciprocal
1 "	<i>n</i> -	4"	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
	- ['					n
1			0=.			
7600	57 76 00 00	438 976 000 000	87.	275	19.	0.000
760	57 77 52 01	439 149 302 801	0 777	620975 18136	660051 863	1315789 173
7602	57 79 04 04		180440 5735	699111 18136 717246 18135	001014 04	1312010
760		439 496 045 227	TOET 8- 5734	717246 18135 735380 18134	662676 862	1315443 173
760	4 57 82 08 16	439 669 484 864	1 200017		663538 862 664400 862	1315270 173 1315097 173
m60	9-6		5734	753513 18133	862	131309/ 173
760		439 842 970 125	206651	771645 18130	665262 862	1314924 172
	6 57 85 12 36 7 57 86 64 49		212384 5733	789775 18130 807004 18129		1314752 173
760	8 57 88 16 64	440 190 077 543	DAXIIT TOU		666086 004	1314579
760	9 57 89 68 81		202850 3/33	826032 18128	667848	1314400 171
1	37 09 00 11	440 537 367 529	229582 5732	844159 18125	668709 861	1314233 173
761		440 711 081 000		10125		
761	I 57 92 73 21	440 884 840 727	235314 5731 241045 5731	862284 880400 18125	669571 861	1314060 1313888 173
701	2 57 94 25 44	441 058 644 028		080409 18122	670432 862	1313888 173
761	3   57 05 77 60	441 232 405 207	252507 5731	880409 18125 898532 18123 916654 18122	671294 861	1313715 .42
701	4 57 97 29 96	441 406 391 544	2 CX 224 2/34	916654 18122		1313543 173
761	5 57 98 82 25		230237 5730	934775 18120	673017 861	1313370 173
761			263967	052805	673878 861	1313198 173
761		441 754 320 896	269697 5730	071013 18118	674739 861	1313025 173
761	8 58 03 39 24	441 928 354 113	275/26 2724	971013 18118	675600 861	1712853
761	9 58 04 91 61	442 102 433 032	2X1122 3/27	***************************************	676461 861	1312680 173
		442 276 557 659	286883 5728	O22267 10113	677322 861	1312680 172 1312508 172
762	0 58 06 44 00	442 450 728 000				
702	1 58 07 96 41	112 621 011 -1	292611 298339 5728	043475 061587 18112	678183 861	1312336 172
102	4   58 oo 48 R₄	442 790 205 848	204066 3/4/	061587 18112 079699 18112	070044 06-	1312164 172
762	3 58 11 01 29	442 973 513 367	300702 3/4/		070004 07-	1311992 173
1/02	4 58 12 53 76	443 147 866 624	315520 5727		080705 06-	1311819 172 1311647 172
762	58 14 06 25		5726	115918 18107	681625 861	131104/ 172
762	58 15 58 76	443 322 265 625	321246	124025	6006	1311475 172
762	7 58 17 11 29		326972 5726	134025 152132 18107 170237 18105	682486 860	1311303 171
7628	58 18 63 84	443 671 200 883	332007 3743	170237 18105 188342 18105	683346 861 684207 860	1211132 -02
7629	58 20 16 41	443 845 737 152 444 020 319 189	338422 5725	188242 18105	685067 860	1310960 172
			344147 5725	206445 18101	685927 860	1310960 172
7630		444 194 947 000	3,-4	18101		
7632		444 369 620 591	349871 355595 5724	224546 242647	686787 860	1310616 172
7633		444 544 330 068	355595 5724	242647 18101 260746 18099	087047	1310444 171
7634		444 710 105 127	367042 5723	260746 18099	000507 04-	1310273 172
7 - 34	58 27 79 56	444 893 916 104	372765 5723		080307 06-	1310101 172
7635	58 29 32 25		5722	18096	690227 860	13099-7 171
7636	58 30 84 06	445 040 6- 72	378487 384209 5722	315028	603087	1309758 172
7637	150 32 37 601	445 243 675 456	384209 5722	315038 333132 18094	691087 859	1309586 171 1309415 172
7638		445 418 623 853 445 593 618 072	2X002 = 3/44	18004	691946 860 692806 859	1309415 172
7039	58 35 43 21	445 768 658 119	395652 5721	360218 10092	003005 04-	1309243 171
7640		13 / 10 030 119	401373 5721	387409 18090	694525 859	1309072 171
7641	3- 30 90 00	445 943 744 000	40700	t -		-0001
7642	50 38 48 81	440 IIO 875 721	407094 412814 5720	405499 18089	695384 859	1308901 172
7643	1 50 1- 04	440 204 Occ 288 I	418534 5720	423588 18089	000243 0	1308729 171 1308558 171
7644	[ 5 T- 34 49]	440 400 276 707	424253 5719	423588 441676 18086	007102	1308387 171
	0. 42 0/ 30	446 644 545 984	420072 5719	450702	007002 _	1308216 172
7645	58 44 60 00		5719	477847 18085	698821 859	13000- 17/4
7646	58 46 12 16	446 819 861 125	435691			1308044 171
7.777	159 47 bb ool	446 995 222 126	441400 5718	495931 514014 18083	699680 859	1307873 171
7648 7649	50 49 10 04	447 170 629 023 447 346 081 792	447177	18082	700539 858 701397 859	1307702 171
7049		447 521 580 449	452844 5717 58562 5718	550176 18080	/02450 p	T207531 171
7650	i _o		58562 5746	568256 18080	703113-859	1307360 170
	58 52 25 00	447 697 125 000	464278	m e		07100
			87.	586334	703973	1307190
				276-	19.	

-		0				
No.	Square n2	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{\tilde{n}}$	Sq. rt. of ion √ion	Cube root ∛n	Reciprocal $\frac{\mathbf{I}}{n}$ .
7650 7651 7652 7653 7654	58 52 25 00 58 53 78 01 58 55 31 04 58 56 84 09 58 58 37 16	447 697 125 000 447 872 715 451 448 048 351 808 448 224 034 077 448 399 762 264	87- 44278 5717 469995 5716 475711 5716 481427 5715 487142 5715	276° 586334 18077 604411 18075 622486 18075 640561 18073 658634 18073	703973 859 704832 858 705690 859 706549 858 707407 858	0-000 1307190 1307019 1306848 171 1306677 171 1306506 170
7655 7656 7657 7658 7659	58 59 90 25 58 61 43 36 58 62 96 49 58 64 49 64 58 66 02 81	448 575 536 375 448 751 356 416 448 927 222 393 449 103 134 312 449 279 092 179	492857 5714 498571 5715 504286 5713 509999 5714 515713 5713	676707 18071 694778 18070 71,2848 18068 73,0916 18068 748984 18066	708265 858 709123 858 709981 858 710839 858 711697 858	1306336 1306165 1305995 1305995 1305824 171 1305653
7660 7661 7662 7663 7664	58 67 56 00 58 69 09 21 58 70 62 44 58 72 15 69 58 73 68 96	449 455 096 000 449 631 145 781 449 807 241 528 449 983 383 247 450 159 570 944	521426 527139 5712 532851 5712 538563 5712 544275 5711	767050 18065 785115 18064 803179 18063 821242 18062 839304 18060	$\begin{array}{c} 712555 \\ 858 \\ 713413 \\ 858 \\ 714271 \\ 857 \\ 715128 \\ 858 \\ 715986 \\ 857 \end{array}$	1305483 1305313 1305142 170 1304972 170 1304802 171
7665 7666 7667 7668 7669	58 75 22 25 58 76 75 56 58 78 28 89 58 79 82 24 58 81 35 61	450 335 804 625 450 512 084 296 450 688 409 963 450 864 781 632 451 041 199 309	549986 555697 5710 561407 5710 567117 5710 572827 5709	857364 18059 875423 18058 893481 18057 911538 18056 929594 18054	716843 858 717701 857 718558 857 719415 858 720273 857	1304631 170 1304461 170 1304291 170 1304121 170 1303951 170
7670 7671 7672 7673 7674	58 82 89 00 58 84 42 41 58 85 95 84 58 87 49 29 58 89 02 76	451 217 663 000 451 394 172 711 451 570 728 448 451 747 330 217 451 923 978 024	578536 584245 5709 589954 5708 595662 5708 601370 5707	947648 965702 18052 983754 18051 18050 019855 18049	721130 857 721987 857 722844 857 723701 856 724557 857	1303781 1303611 1303611 1303441 170 1303271 170 1303101
7675 7676 7677 7678 7679	58 92 99 76 58 93 63 29 58 95 16 84	452 100 671 875 452 277 411 776 452 454 197 733 452 631 029 752 452 807 907 839	607077 5707 612784 5707 618491 5707 624198 5706 629904 5705	037904 18047 055951 18046 073997 18045 092042 18044 110086 18043	725414 857 726271 856 727127 857 727984 856 728840 857	1302932 1302762 170 1302592 1302423 170 1302253
7680 7681 7682 7683 7684	58 99 77 61 59 01 31 24	452 984 832 000 453 161 802 241 453 338 818 568 453 515 880 987 453 692 989 504	635609 5705 641314 5705 647019 5705 652724 5704 658428 5704	128129 146171 164211 182251 200289 18037	729697 856 73°553 856 731409 856 732265 856 733121 856	1302083 1301914 1301744 1301575 1301406 170
7685 7686 7687 7688 7689	59 07 45 96 59 08 99 69	454 047 344 856 454 224 591 703 454 401 884 672	664132 669835 5703 675538 5703 681241 5702 686943 5702	218326 236361 18035 254396 18033 272429 18032 290461 18031	733977 856 734833 856 735689 856 736545 855 737400 856	1301236 1301067 169 1300898 170 1300728 169 1300559 169
7690 7691 7692 7693 7694	59 15 14 81 59 16 68 64	454 934 040 371 455 111 517 888 455 280 041 557	692645 5702 698347 5701 704048 5701 709749 5700 715449 5700	308492 18030 326522 18029 344551 18028 362579 18026 380605 18025	738256 856 739112 855 739967 856 740823 855 741678 855	1300398 169 1300221 169 1300052 169 1299883 169 1299714 169
7695 7696 7697 7698 7699	59 22 84 16 59 24 38 09 59 25 02 04	455 821 889 536 455 999 597 873 456 177 352 392	721149 726849 5699 732548 5699	398630 18024 416654 18023	742533 855 743388 855 744243 855 745098 855 745953 855	1299545 169 1299376 169 1299207 168 1299039 169 1298870 169
7700	59 29 00 00	456 533 000 000		488739 277*	746808 19°	1298701

-							
ł	No.	Square	Cube	C			
L	n.	n <sup>3</sup>	n <sup>3</sup>	Square root			Reciprocal
1		-	"	$\sqrt{n}$	√ION	$\sqrt[3]{n}$	I
H		·			·   ————		$\overline{n}$
1				87.			
1	7700	59 29 00 00	456 533 000 000	740644	277	19.	0.000
ı	7701		456 710 803 101	755242 5698	468739 18018 506757 18018	746808 855	1298701 168
1	7702	59 32 08 04	456 888 832 408	267070 5097	506757 18017	747003 0	1298533 169
ł	7703		457 066 817 927	766726 3097	524774 18017 542789 18015 560804 18015	748518 854	1298364 168 1298196 169
١	7704	1 59 35 16 16	457 244 849 664	772433 5697 5696	560804 18015	749372 854 750227 855	1298027 168
1	770!	5 59 36 70 25	457 400 000 6				2230001 108
1	770			778129 5606	578818 596830 18012	751081 855	1297859 169
١	770			778129 783825 5696	596830 18012	1 /51930 0	1297690 ,68
- 1	770			289521 5696 295216 5695	596830 18011 614841 18010	752700	1297522 160
1	770	9 59 42 86 81	458 135 701 829	800911 5695	032031	753045 8.4	1297353 -68
ı				5695	650860 18009	754499 854	1297185 168
	771			806606	660060		
	771	1 59 45 95 21 2 59 47 49 44	1450 492 366 427	812200 5094	68868	755353 854	1297017 168
	771	3 59 49 03 69	1450 070 768 to8	817004 3094	686874 18005	750207	1296849 169
	771			1 82268- 3093	722882 18004	757061 854	1296512 168
		7 7 7 77 30	459 027 710 344	829380 5693 5693	740886 18003	757915 854 758769 854	1296344 168
	771		459 206 250 875		18002	730709854	
	771	6 59 53 66 56	459 384 837 696	835073 840765 846457 5692	758888 1800i	759623 853	1296176 168
	771	7 59 55 20 89	1459 563 470 812	84645 5692	7,000	700470	1206008 168
	771		459 742 TEO 222	852149 5692		7017 (O p	1295840 168
	771	9 59 58 29 61	459 920 875 959	857840 5691	812887 17999	702103 0	1295672 167
	7720	59 59 84 00			830884 17997	763037 853	1295505 168
-	772		460 099 648 000	863531	848880		
1	7722	2 59 62 92 84	460 278 466 361 460 457 331 048	860221 3000	8668 17995	763890 854	1295337 168
1	7723	3 59 64 47 20	1 400 bob o (= -/.	874011 5090	8848KQ 17993	764744 853	1295001 167
Į	7724	59 66 ot 76	460 815 199 424	880601 5690	902861 1/993	765597 853 766450 853	1204834 168
J				886290 5689	020852 1/991	767303 853	1294666 168
ı	7725 7726		460 994 203 125	891979	17990		0
	7727		173 252 176	897668 5689	938842	768156 853	1294498 167
	7728		401 352 340 ERal	002256 5088	930031	700000	1294331 168
	7729		401 531 402 200	909044 5687	9/4019	700802	1294163 167
ľ	,,-,	39 /3 /4 41	461 710 681 489	914737	the Standard	770715	1293996 168 1293828 167
L	7730	59 75 29 00	467 90-	5688	"010791 17984	771568 853	1293020 107
	7731	59 76 83 61	461 889 917 000 462 069 198 891	920419	028775		1293661 167
13	7732	59 78 38 24	462 248 527 168	02610c 3000	028775	772420 853	T 203494 168
	7733	59 79 92 89	402 427 not 2 1	931792 5687	064741 17982	773273 852 774125 853	1203320 167
1	7734	59 81 47 56	462 607 322 904	937478 5686	082722 1/901	774978 853	1203159 167
1	735		ľ	943163 5685	300707 *7979	775830 852	1292992 167
15	736	59 83 02 25 59 84 56 96	462 786 790 375	948840	17979		825 4-
1	737	59 86 IT 60	702 900 304 256	DEARSA 3003 I	118680	776682 853	1292825 167
17	738	59 87 66 44	463 145 864 553 463 325 471 272	0602+8 3004 I	136657 17977 154633 17976	777535 0	1292491 167
7	739		4V 1 (25 477 nn - 1	005002 3004 I	154633 <sup>17976</sup> 172608 <sup>17975</sup>	770307 800	1202324 167
	1		463 505 124 419	971586 5684	100582 17974	779239 852	1292157 167
	740		463 684 824 000	3004	17973	780091 852	
	741 742	59 92 30 81	403 004 570 02 v l	977270	208555 TT055	780943 852	1291990 167
7	743	TO STATE OF THE ST	TY4 Y44 302 4XX	904953	226 ma6 */9/4	701795 0 1	T201823 467
	744	T 79 T 79 1	404 224 201 Jon	988636 5683 994318 5682	244497 179/1	702040 a . 1	1291656 167
1		59 96 95 36	464 404 086 784	000000 5682	2024bb - 1227 1	7034400	1291489 167
7	745	59 08 50 25		5682 ·	280434 17968	784350 851	1291322 166
7	746	00 00 05 TEL	464 584 018 625	005682	000		1291156 167
	747	00 01 60 co	464 763 996 936	011260 5081	298401 316367 17966	785201 852	T200009 167
	748	00 03 IE 04	464 944 021 723 465 124 092 992	0170/4	334331 17964	700053 0 1	*200822 160
1	749	60 04 70 01	465 304 210 749		352205 17904	786904 852 787756 852	- ann 0 50 167 1
7	750	e		028405 5679	370257 17962 17961	788607 851 351	1290489 166
ľ		60 06 25 00	465 484 375 000	034084		851	
L				88-	388218	789458	12903 <sup>23</sup>
					278•	19-	0.000
							-

No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion √ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7750 7751 7752	60 06 25 00 60 07 80 01 60 09 35 04	465 484 375 000 465 664 585 751 465 844 843 008	88- \$3,4084 5680 039764 5679 045443 5679	278- 388218 17960 406178 17959 424137 17958	789458 851 790309 851 791160 851	0.000 1290323 167 1290156 166 1289990 167 1289823 166
7753 7754	60 10 90 09 60 12 45 16	466 025 146 777 466 205 497 064	051122 5678 056800 5678	442095 17956 460051 17955 478006 17954	792011 851 792862 851	1289657 166 1289491 167
7755 7756 7757 7758 7759	60 14 00 25 60 15 55 36 60 17 10 49 60 18 65 64 60 20 20 81	466 389 893 875 466 566 337 216 466 746 827 093 466 927 363 512 467 107 946 479	062478 068155 5678 073833 5677 079510 5676 085186 5676	495960 17954 495960 17953 5, 3913 17952 5,1865 17951 549816 17950	793713 851 794564 850 795414 851 796265 851 797116 850	1289324 166 1289158 166 1288992 166 1288826 166
7760 7761 7762 7763 7764	60 21 76 00 60 23 31 21 60 24 86 44 60 26 41 69 60 27 96 96	467 288 576 000 467 469 252 081 467 649 974 728 467 830 743 947 468 011 559 744	090862 096538 102213 107888 5675 113563 5674	567766 585714 17047 603661 17946 621607 17945 639552 17944	797966 798816 850 798667 850 800517 850 801367 850	1288660 1288494 1288328 1288328 1288162 166 1287996
7765 7766 7767 7768 7769	60 29 52 25 60 31 07 56 60 32 62 89 60 34 18 24 60 35 73 61	468 192 422 125 468 373 331 096 468 554 286 663 468 735 288 832 468 916 337 609	119237 5674 124911 5674 130585 5673 136258 5673 141931 5672	657496 675438 17942 693380 17940 711320 17939 729259 17938	802217 850 803067 850 803917 850 804767 850 805617 850	1287830 1287664 1287498 1287498 1287333 165 1287167 166
7770 7771 7772 7773 7774	60 37 29 00 60 38 84 41 60 40 39 84 60 41 95 29 60 43 50 76	469 097 433 000 469 278 575 011 469 459 763 648 469 640 998 917 469 822 280 824	147603 5673 153276 5671 158947 5672 164619 5671 170290 5670	747197 17937 765134 17936 783070 17934 801004 17934 818938 17932	806467 849 807316 850 808166 849 809015 850 809865 849	1287001 1286836 1286670 165 1286505 166 1286339
7775 7776 7777 7778 7779	60 46 61 76 60 48 17 29 60 40 72 84	470 003 609 375 470 184 984 576 470 366 406 433 470 547 874 952 470 729 390 139	175960 5671 181631 5670 187301 5669 192970 5669 198639 5669	836870 17931 854801 17930 872731 17929 890660 17927 908587 17927	810714 849 811563 850 812413 849 813262 849 814111 849	1286174 1286008 1285843 1285843 1285678 1285512 166
7780 7781 7782 7783 7784	60 54 39 61 60 55 95 24 60 57 50 80	471 274 215 768	204308 5669 209977 5668 215645 5668 221313 5667 226980 5667	926514 17925 944439 17924 962363 17923 980286 17922 998208 17921	814960 849 815809 849 816658 849 817507 848 818355 849	1285347 1285182 1285017 1284852 1284687 165
7785 7786 7787 7788 7789	60 62 17 96 60 63 73 69	471 819 461 625 472 001 303 656 472 183 192 403 472 365 127 872 472 547 110 069	232647 5667 238314 5666 243980 5666 249646 5665 255311 5866	*016129 17919 034048 17918 051966 17918 069884 17916 087800 17915	819204 848 820052 849 820901 848 821749 849 822598 848	1284522 165 1284357 165 1284192 165 1284027 165 1283862 165
7790 7791 7792 7793 7794	60 69 96 81	472 911 214 671	260977 5664 266641 5665 272306 5664 277970 5664	105715 123629 17912 141541 159453 17910 177363 17909	823446 848 824294 848 825142 848 825990 848 826838 848	1283697 165 1283532 164 1283368 165 1283203 165 1283038 164
7795 7796 7797 7798 7799	60 77 76 16 60 79 32 09 60 80 88 04	474 187 053 502	300623 5667 306285 5662	195272 17908 213180 17907 231087 17906 248993 17904 266897 17904	827686, 848 828534, 848 829382, 848 830230, 847 831077, 848	1282874 165 1282709 164 1282545 165 1282380 164 1282216 165
7800	60 84 00 00	474 552 000 000	317609 88·	284801 279°	831925	0.000

		<del></del>				
No n	- 1	Cube n3	Square roo	t Sq. rt. of 100 √10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
780	0 60 84 00 0		88-	279-	10.	0.000
780	1 60 85 56 0	474 552 000 00	317609 665	244801	00000	1282051
780	2   60 87 12 0	4 474 017 705 6-	0 0 5661	302703 17901 320604 17901	832772 848 832620 848	1281887 164
780	31000000	U 1 475 000 000 600 60	320931 5660	320604		
780	4 60 90 24 1	6 475 282 454 46.	4 340251 5660			
780			5000	356403 17898	835314 848	1281394 164
780	5 60 91 80 2	5 475 465 185 12	345911	274201	0-6-6-	
780		6 475 647 962 616	351570 5659	374301 392197 17896 410093 17896	836162 847	1281230 164 1281066 164
780		9 475 830 786 943	1 757220 3039	410003 17896	837000 847 837856 847 838703 847	1280902 164
780	9 60 98 04 8	4 476 013 658 113 476 196 576 129	21 252888 2027	427987 17894	838703 847 830550 847	1280738 164
		90 3/0 120	368546 5658	410093 17894 427987 17893 445880 17893	800750 847	
781		476 379 541 000		- 1092	040	
781 781	I DI OI IT 2	476 562 552 721	5658	463772 17891	840396 847343	1280410 164
781		41 470 745 brr 228	1.285510 2022	481662 47091	841243 847 843200 847	1280246 164
781	3 61 04 29 66 4 61 05 85 9	9   470 928 716 70 <del>-</del>	301176 5657	499553 17890 517441	842090 846	1280082 164
	3 -3 9	477 111 869 144	3968 <sub>33</sub> 5657 5656	517441 17888	842090 846 842936 847 843783	1279918 164
781		5 477 207 -69	5656	. 1000	1737-3 846	1279754 163
781	91010808 <i>el</i>	( ) 12 7 7 7 7 3 7 5 3 7 5	402489	552215	06	127050I -4.
781 781	/   DI 10 EA 80	477 661 607 513	5656	571100 17885 588984 17884 606867 17883	845476 846 846333	
781	O DI IZ II 2	477 844 047 423	423000 5655	588984 17884	846322 846 847168 847 848015	1279263 163
/ 02	9 61 13 67 61	478 028 334 259	419455 5655 425110 5655	606867 17883 624749 17882		1270100 164
782	0 61 15 24 00		EDE4	624749 17882	848015 846	1278936 164
782	4 I DT Y6 Y6		430764			
782	CIDT TX acc.	1 470 395 248 661	436418 5654	642629 17879	848861 846	1278772 163
702	SIDI TA AS AS	1 11 2 47 7 7 7 440	442077 3053	678387 17879	1 040707	1 20/00-2 104
782	61 21 49 76	478 762 350 767 478 945 972 224	A 47555 = 3954	696264 17877	1 050553	1278445 163 1278282 163
782	1	10 9/4 224	453378 5653 5652	714140 17876	031 WU	1278119 164
7826	61 23 06 25 61 24 62 76			17875	852244 846	
7827	61 26 19 29	1479 313 355 076	459030 464682 <sup>5652</sup>	732015	853090 846 853936 845 854781 845	1277955 163
7828	61 27 75 8	14/9 407 TTX aga	470334 5652	749888 17873	853936 846	1277792 163
7829	61 29 32 41	1479 080 039 663	475985 5651.	プロファんッ */2/3	854781 845 855627 846	1277629 163
		479 004 783 789	481637 5652 5650	785632 17871 803700 17870		1277466 164
7830	61 30 89 00	180 010 60	5650	803502 17870	856472 845	1277302 163
7831	01 32 45 61	180	487287	821372		mert 20 /-
7832	01 34 02 24	480 416 624 260	492938 5651	820240 1/003	857318 845	1277139 163
7833 7834	01 35 58 8n	480 600 678	408 488 2050	857106 17000	858163 845 859008 846 859854	1276813 163
	07 -3 30	480 784 769 704	504237 5649 509886 5649	874072 17800	859854 846 869600 845	1276650 163
7835	61 38 72 25		509886 5049	892837 17863	860699 845	1276487 163
7836	67 45 60 43					(22)
7837	61 41 85 60	1 YOF 153 002 0661	515535 521184 5649	910700 928562 17862	861544 845 862380 845	1276324 163
7038	67 49 4	724 337 325 2521	57hX22 3440		862389 845 863234 845	1276161 163
/039	61 44 99 21	481 705 930 719	522480 3040	004282 -7000	864070 844	1275836 163
	6	,5- ,19	538127,5647	940423 964283 17860 982142 17858	863234 844 864078 845 864023 845	1275673 163
7841	61 46 56 00	481 890 304 000	3047	17055	845	
7842	61 40 62 61	482 074 724 321	543774 549421 5647	*caoooo 17857 017857 17855 035712 17855 053566 17854	86=768	1275510 162
7843	6-11 2 77	444 250 The 60( )	FFF060 5047	017857 17857	866612 844	1275348 163
7844			56071 4 5646	035712 17855	867457 845 868201 844	1275185 163
ĺ		207 584	560714 5646 566359 5645	053566 17854	868301 844 860146 845	1275022 162
7845	DI 54 40 0-	0 0	5646	053566 17853 071419 17853	869146 845 844	1274860 163
7846 7847	6 55 97 16	482 812 876 125 482 997 531 736	572005 577650 5645	080000		1274697 162
7848	67 57 54 09	482 997 531 736 483 182 234 423	577650 5045	TOTTO- 1/051	869990 844	1274535 163
7849			583204 5644		871678 844	1274372 162
- 1		100 331 701 O40	588938 5644 594582 5644	7 4 7 8 4 7 6 7 1 1 1	872523 845	1274210 162
7850	61 62 25 00	483 736 625 000	5044	160668 17847	873367 844	1274048 163
	5 -5 /	730 025 000	600226	178515		
			88.	280-	874211	1273885
					19.	

No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$		
7850 7851 7852 7853 7854	61 62 25 00 61 63 82 01 61 65 39 04 61 66 96 09 61 68 53 16	483 736 625 000 483 921 516 051 484 186 454 208 484 291 439 477 484 476 471 864	88· \$00226 \$005869 \$611512 \$617154 \$617154 \$622796 \$5642	280- 178515 17845 196360 17844 214204 17843 232047 17841 249888 17841	874211 843 875054 844 875898 844 876742 844 877586 843	0.000 1273885 1273723 162 1273561 162 1273399 162 1273237 163		
7855 7856 7857 7858 7859	61 70 10 25 61 71 67 36 61 73 24 49 61 74 81 64 61 76 38 81	484 661 551 375 484 846 678 016 485 031 851 793 485 217 072 712 485 402 340 779	628438 634079 5641 639720	267729 17840 285569 17838 3,3407 17837 3,21244 17836 3,39080 17835	878429 844 879273 843 880116 844 880960 843 881803 843	1273074 162 1272912 162 1272750 162 1272588 161 1272427 162		
7860 7861 7862 7863 7864	61 77 96 00 61 79 53 21 61 81 10 44 61 82 67 69 61 84 24 96	485 587 656 000 485 773 018 381 485 958 427 928 486 143 884 647 486 329 388 544	662281 5639 667920 5639	356915 17834 374749 17833 392582 17832 410414 17830 428244 17829	882646 883489 843 884332 843 885175 843 886018 843	1272265 1272103 162 1271941 162 1271779 162 1271617		
7865 7866 7867 7868 7869	61 85 82 25 61 87 39 56 61 88 96 89 61 90 54 24 61 92 11 61	486 514 939 625 486 700 537 896 486 886 183 363 487 071 876 032 487 257 615 909	684835 5638 690473 5637 696110 5637 701747 5637 707384 5636	446073 17828 463901 17827 481728 17826 499554 17825 517379 17824	886861 843 887704 843 888547 842 889389 843 890232 843	1271456 1271294 161 1271133 162 1270971 161 1270810		
7870 7871 7872 7873 7874	61 93 69 00 61 95 26 41 61 96 83 84 61 98 41 29 61 99 98 76	487 443 403 000 487 629 237 311 487 815 118 848 488 001 047 617 488 187 023 624	713020 718656 5636 724292 5635 729927 5635 735562 5635	535203 17822 553025 17822 570847 17820 588667 17819 606486 17818	891075 842 891917 842 892759 843 893602 842 894444 842	1270648 1270487 1270325 1270325 1270164 1270003 162		
7875 7876 7877 7878 7879	62 01 56 25 62 03 13 76 62 04 71 29 62 06 28 84 62 07 86 41	488 373 046 875 488 559 117 376 488 745 235 133 488 931 400 152 489 117 612 439	741197 746831 5634 752465 5633 758098 5633 763731 5633	624304 17817 642121 17816 659937 17814 677751 17814 695565 17812	895286 896128 842 896970 842 897812 842 898654 842	1269841 1269680 1269519 1269519 1269358 161 1269197		
7880 7881 7882 7883 7884	62 09 44 00 62 11 01 61 62 12 59 24 62 14 16 89 62 15 74 56	489 303 872 000 489 490 178 841 489 676 532 968 489 862 934 387 490 049 383 104	769364 5632 774996 5633 780629 5631 786260 5632 791892 5630	713377 17811 731188 17810 748998 17809 766807 17808 784615 17807	899496 900338 841 901179 842 902021 841 902862 842	1269036 1268875 1268714 1268553 161 1268392 161		
7885 7886 7887 7888 7889	62 18 89 96 62 20 47 69 62 22 05 44 62 23 63 21	490 235 879 125 490 422 422 456 490 609 013 103 490 795 651 072 490 982 336 369	797522 803153 5630 808783 5630	802422 17805 820227 17805 838032 17803 855835 17802 873637 17801	903704 841 904545 841 905386 842 906228 841 907069 841	1268231 1268030 1267909 1267748 12677588 160		
7890 7891 7892 7893 7894	62 25 27 20	491 169 069 000 491 355 848 971 491 542 676 288	8z5672 831301 5628 836929 5628 842557 5628 848185 5628	891438 909238 17800 927037 17799 944834 17797 962631 17795	907910 841 908751 841 909592 841 910433 841 911274 840	1267427 160 1267267 161 1267106 161 1266945 160 1266785 161		
7895 7896 7897 7898 7899	94 37 04 04	492 103 442 375 492 290 459 136 492 477 523 273 492 664 634 792 492 851 793 699	853813 859440 865066 865066 5627 870693 5626 876319 5625	980426 998221 17795 9016014 17792 033806 17791 051597 17789	912114 841 912955 841 913796 840 914636 841 915477 840	1266624 1266464 1266304 1266143 160 1265983		
7900	62 41 00 00	493 039 000 000	881944 88*	069386 281-	916317	1265823 0-000		

	D.						
	No.	Square	Cube	Samone acet	Sa et e		1
	n n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	Square roof $\sqrt{n}$			
		1 "	"	\ \v''	√Ion	√3/n̄	<u>I</u>
		3		<del> </del>		\ <u> </u>	$\overline{n}$
	1			88-	007.		
	7.900	62 41 00 00	493 039 000 000		281· 469386 087175 17788 104963	19.	0.000
	790		493 226 253 701	887569 5625	087175 17789	916317 840	1265823 160
	7902		H 493 413 554 808	893104 5025	104063 17788	917157 841 917998 840	1265663 161
	790			1 808810 3025	727740 17700	078828 840	1265342 160
	790	4 62 47 32 10	493 788 299 264	904443 5624	140534 17784	919678 840	1265182 160
	790	62 48 90 2	493 975 742.625	Joseph		1	1
	790	6 62 50 48 3	494 163 233 416	5023	158318	920518 840 921358 840	1265022 160
	790	7   62 52 06 40	404 350 771 642	915690 5624 921314 5622	176101 17783	921358 840	1264862 160
	790	8   62 53 64 64	494 538 357 272	226936 5622	103003	922198	1204702 760
	790	9 62 55 22 81	494 725 990 429	932559 5627 932559 5622		1 42 (0 (0 .	14044347 -60
	707	0 60 00		5622	229444 17778	923877 840	1264382 159
	791	0 62 56 81 00		938181	,	}	
	791		495 101 399 031	042802 5021	247222 265000 17778	924717 840	1264223 160 1264963 160
	791	3   02 61 55 66	405 476 007		282776 17770	925557 839 926396 840	1263903 160
	791	4 62 63 13 96	495 476 997 497 495 664 867 944	055045	200ccv *///2	1 44/410 4	1 44473/TH 750 1
				960665 5620	318325 17774	927230 839	1263584 100
	791		495 852 785 875	066286			
	791	0 02 00 30 56	496 040 751 206	077006 5020	336098 353870 17772	928914 840	1263424 160
	791		1 490 228 764 212	977525 5610	353870 17770 371640 17770	020754 A	1263264 159
	7919		490 416 824 622	983144	371040 17770 389410 17770	930593	1263105 160
	177.	62 71 05 61	496 604 932 559	088762 3019	407178 17768		1262945 159 1262786 160
	7920	62 72 64 00	106 200 000	3019	17768	932271 839	1202/00 100
	7921	62 74 22 41	406 087 000 =6	994382	424946	022110	1262626 159
	7922	°   02 75 8o 8₄	1407 The man	7000000 3018	44200 17700	933110 839 933949 839	1262407 -60
	7923	1 02 77 30 20	497 357 830 467	005618 5618 011235 5617	400477		T262307
	7924	62 78 97 76	497 546 185 024	016852 5617	470241 1111		1262148 1261989 1261989
	7925	62 80 56 25		301)	496004 17761	936465 839	1201909 159
	7926		497 734 578 125	022469 5616			1261830 160
	7927	62 83 73 29	497 923 018 776	028085 5616	513765 531526 17761	937304 838	1261679 159
	7928	102852184	498 111 506 983 498 300 042 752	017701 1	549285 17759	938142 839	1261511 159
	7929	62 86 90 41	498 488 626 089	039317 5616	507044 -1/39	938981 839 939819 838	
1			130 400 020 009	044932 5615	584807 17757	940657 839	1261193 159
	7930	62 88 49 00	498 677 257 000	0.00	17750	9437 839	
į	7931	102 00 07 67	490 005 035 407	050547 056162 5615	602557 620312 17755	941496 838	1261034 159
İ	7022	62 91 66 24 62 93 24 89	499 054 661 6681	061776 5014	620312 17755	942334 0.0	1260875 159
	7933	62 94 83 56	499 243 435 227	007700 3014	638066 <sup>17754</sup> 655818 <sup>17752</sup>	047172	1260716 159 1260557 159
		٠ .	499 432 256 504	073004 5514 5613	673570 17752	944010 838 944848 838	1260398 159
	7935	62 96 42 25	490 627 70=		17750	944040 838	120-37 134
f	7936	02 98 00 96	499 621 125 375 499.810 041 856	078617 5613	691320	945686 838	1260239 158
	7937			084230 5613 089842 5612	700070 17750	040524	1260081 159
	7938	02 OF 18 44 1	500 188 017 672	00545, 5612	726878 4//40	047302 (	1259922 159
	1333	03 02 77 21		095454 5612 101066 5612	744565	940199 0.0	1259763 159
1			**************************************	5012	762311 17745	949037 837	1259604 158
		6	500 556 184 000	106678	780056		1259446 159
			300 755 338 621	11228n 5011	707800 17744	949874 838	1259287 158
			277 344 340 0071	117X00 3010	STEE 40 17743	950712 837	7259129 159
	7944		33 /-90 007	122510 3445	833284 17741 851024 17740	951549 838 952387 837	1258970 158
1	- 1		343 000 304	129120 5610	851024 17740	953 <sup>224</sup> 837	1258812 159
	7945	63 12 30 25	501 512 433 625		17740		
1	1340	03 13 89 16	201 701 826 536	134729 140339 5619	868764	954061	1258653 158
1	7948	20 -3 40 00	2 20/133	145048 3009	XX5	954061 954898 837	1258495 159 1258336 158
1	7949	2 2 2 24	755 392	121648 3000	031075 17736		1258178 158
н			502 270 291 349	157165 8009	904239 17737 921975 17736 939710 17735	050572 a	1258020 158
ľ	7950	c .		3000	939710 17735	957409 837	
1			739 0/5 000	162773	957444	958246	1257862
L				89.	281.	19.	0.000
							-

		1				
No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal In.
7950 7951 7952	63 21 84 01	502 459 875 000 502 649 506 351 502 839 185 408	89° 262773 5607 168380 5607 173987 5607	281· 957444 17732 975176 17732 992908 17730	958246 837 959083 837 959920 836	0.000 1257862 1257703 158 1257545 158
7953 7954	63 25 02 00	503 028 912 177 503 218 686 664	179594 -607	028367 17729	961593 836	1257387 158 1257229 158
7955 7956 7957		503 408 508 875 503 598 378 816 503 788 296 493	190807 196412 5606 202018 5605	046096 063823 17725 061548	962429 837 963266 836 964102 837	1257071 158 1256913 158 1256755 158
7958 7959	63 32 97 64 63 34 56 81	503 768 290 493 503 978 261 912 504 168 275 079	207623 5605 213228 5604	099273 17724 116997 17723	964939 836 965775 836	1256597 158 1256439 158
7960 7961 7962	63 37 75 21	504 358 336 000 504 548 444 681	218832 5604 224436 5604 230040 5603	134720 152441 170161	966611 836 967447 836 968283 836	1256281 1256124 157 1255966 158
7963 7964	63 40 93 60	504 738 601 128 504 928 805 347 505 119 057 344	235643 5603 241246 5603	187881 17718 205599 17717	969119 836 969955 836	1255808 158 1255650 157
7965 7966 7967	63 45 71 56	505 309 357 125 505 499 704 696	246849 5602 252451 5602 258053 5601	223316 17716 241032 17715 258747 17713	970791 835 971626 836 972462 836	1255493 1255335 1255178 1255178 158
7968 7969	63 48 90 24	505 690 100 063 505 880 543 232 506 071 034 209	263654 5602 269256 5600	276460 17713 294173 17711	973290 835 974133 836	1255020 <sup>157</sup> 1254863 <sub>158</sub>
7970 7971 7972	63 52 09 00 63 53 68 41 63 55 27 84	506 261 573 000 506 452 159 611	274856 5601 280457 5600 286057 5600	311884 17711 329595 17709 347304 17708	974969 835 975804 835 976639 836	1254705 1254548 1254390 157
7973 7974	63 56 87 29 63 58 46 76	506 642 794 048 506 833 476 317 507 024 206 424	291657 5599 297256 5599	365012 17707 382719 17706	977475 835 978310 835	1254233 157 1254076 158
7975 7976 7977	63 60 06 25 63 61 65 76 63 63 25 29	507 214 984 375 507 405 810 176 507 596 683 833	302855 308454 5599 314053	400425 17705 418130 17703 435833 17703	979145 835 979980 835 980815 835	1253918 1253761 157 1253604 157
7978 7979	63 64 84 84 63 66 44 41	507 598 683 833 507 787 605 352 507 978 574 739	314053 5598 319651 5597 325248 5598	453530 <sub>17701</sub> 471237 <sub>17701</sub>	981050 <sub>835</sub> 982485 <sub>834</sub>	1253447 157 1253290 157
7980 7981 7982	63 68 04 00 63 69 63 61 63 71 23 24	508 169 592 000 508 360 657 141	330846 336443 5596 342039 5507	488938 17699 506637 17698 524335 17697	983319 835 984154 835 984989 834	1253133 1252976 157 1252819 157
7983 7984	63 72 82 89 63 74 42 56	508 551 770 168 508 742 931 087 508 934 139 904	347636 5596 353232 5595	542032 17696 559728 17695	985823 835 986658 834	1252662 157 1252505 157
7985 7986 7987	63 76 02 25 63 77 61 96 63 70 21 60	509 125 396 625 509 316 701 256 509 508 053 803	358827 364422 370017 375612 5595	577423-17694 595117 17692 612809 17692	987492 835 988327 834 989161 834	1252348 1252191 1252035 1252035
	63 82 41 21	509 699 454 272 509 890 902 669	381206 5594	648191 17690	999993 834	1251721 157
7990 7991 7992	63 85 60 81 63 87 20 64	510 273 943 271	386800 5593 392393 5594 397987 5592	665881 17688 683569 17687 701256 17686	991663 834 992497 834 993331 834	125156# 1251408 156 1251251 157
7993 7994	63 88 80 49 63 90 40 36	510 657 175 657	403579 5592 403579 5593 409172 5592	718942 17685 736627 17683	994999 833	1251093 157
7997	03 95 20 00	511 232 383 936 511 424 215 973	414764 5592 420356 5591 425947 5501	754310 17683 771993 17681 789674 17681	995832 834 996666 834 997500 833	1250782 1250625 1250469 156
7999	63 96 80 04 63 98 40 01	511 616 005 002	431538 5591 437129 5590	807355 17679 825034 17678	999167 833	1250156 157
8000	64 00 00 00	512 000 000 000	442719 89·	842712 282·	*000000 20*	0.000

					,		
	No.	Square n2	Cube n3	Square roo √n	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	8000	64 00 00 0		89.	282.	20.	0.000
	8000	64 or 60 or	512 000 000 000	5590	Starra	000000	T250000
	8002	1 04 03 20 04	FI 512 384 006 008	452800 5590	800390 17676		
	8003 8004	i   04 04 80 0g	512 576 216 027	450488 5589	805741 17075	003500 833	1249688 157 1249531 156
	3004	64 06 40 16	512 768 384 064	465077 5589	913414 17673	002500 833 003333 833	
	8005		512 960 600 125	170666	170/3	1	
	8006	64 09 60 36	513 152 864 216	47625 5588	931087 948759 17672 966429	004166 833	1249219 156
	8007		513 345 176 343		066420 17670	004999 833	
	8000	64 14 40 81		ELX7420 330/	984008 47009	005832 833 006664 833	1248751 156
	'		1 - 7 777 /29	493016 5587	*001767 17669	007497 833	1248595 156
	8010	64 16 01 00		1086	17007		,
	8012	64 17 61 21	1514 114 QOS. 221	504100 5587	037100 17666	008330 832	1248439 155
	0013	3   15d 20 8t 6n	514 307 457 728	500776 3300		000102 833	1248128 150
	8014	64 22 41 96	514 500 058 197 514 692 706 744	515362 3500	072420 -/004	1 010027 -	1247972 156
	8015		700 744	520947 5585 5585	090092 17663	011660 833	1247816 155
	8016	64 25 62 56		526532			1247661 156
	8017	64 27 22 80	1	E2211- 3505	107753 17661	012492 832 013324 833	1247505 156
	8018	1 64 28 82 24	7 97 913	577702	143073 17050	014157	1247349 155
	0019	64 30 43 61	515 656 670 859	543286 5584 548869 5583	100772 -/039	DI4080 a	1247194 156
	8020	64 32 04 00		5584	178389 17657	015821 832	1247038 155
	8021	64 32 64 43		554453	TOFOLE		1246883 156
	0022	04 35 24 84	516 204 6 6 6	560036 5583	212700 17055	016653 832 017485 832	1246727 155
	8023 8024		1510 428 708 16-1	565618 5582 571201 5583			1246572 155
		64 38 15 76	516 621 837 824	576782 5582	240000 - (***)	DIGIAO .	1246417 156
	8025		576 877 000	23	17050	019980 832	1246261 155
	8026	64 41 66 76	517 008 242 025	582364	284309 17650 301959 17650	020812 831	1246106 155
	8027 8028		517 201 515 682	587946 5582 593527 5581	301959 17650	021043	1245951 156
	8029		517 304 837 DE2	500107 3300	319608 17640	022475 0	1245795 155
	-	1 40 40 41	517 588 208 389	604687 5580 5580	337255 17647 354901 17646	023306 832 024138 831	1245485 155
	8030	64 48 09 00	517 781 627 000		334991 17645	624136 831	
1.0	0031	D4 40 60 67 1	517 975 992 707	610267	372546	024969 831	1245330 155
-1	8033	7 3 30 24	210 109 POS -68 L	621426 5579	390190 17644	025800	1245175 155
	8034	64 54 51 56	518 362 171 937	027005 3379	407833 17643 425475 17642	020031 0	1244865 155
- 1	0		518 555 783 304	600-0 5578	442176 17641	027462 831 028293 831	1244710 155
	8025	04 56 12 25	518 749 442 875 518 943 150 656 519 136 906 653 519 330 710 872	628162	17040		
	8037	64 50 22 60	518 943 150 656	643739 5577	460756	029124 831	1244555 155
	8038	64 60 94 44	519 136 906 653 519 330 710 872 519 524 562 220	649317 5578	470394 17678	029955 831 030786 831	T244245 154
1	0039	64 62 55 21			513668 17636	031617 830	T24409I 155
				66047 5576	531303 17635	032447 831	1243936 155
1	B041	64 65 76 81	519 718 464 000	666047 671623 5575	0 0 1		1243781 155
- 13	5042	64 67 37 64	519 912 412 921	671623 5575	548938 566571 17633	033278 830	1243620 154
1 2	043	04 08 08 an la	320 100 410 088	677100 5570		034108 831 034939 830	T243472 155
1	3044	64 70 59 36	- 300 455 507 1	DX356. 22/J [	601834 17631 619463 17629	035709 827	#2433X7 154
8	045			688 <sub>349</sub> 5575 5575	619463 17629	036600 830	1243163 155
1 8	046	<sup>0</sup> 4 73 8r 16 l <i>i</i>	520 80- 90 125	693924	637002		1243008 154
18	047 1	54 75 42 00	20 882 881 236	693924 699498 5574	637092 6547-7 17626 672341	037430 830 038260 830	T242854 ISS
8	048 (	54 -0 -4 3	21 271 406 503	705072 5574	672341 17626 689972 17626	039090 820	1242699 154
	1	,   2	741 049	716219 5573	689972 17624	039920	1242545 155
18	050 6	4 80 25 00 6	21 660		707596 17624	040750 830	
		0 1 2 3	125 000 125 000	721792	725219	041580	1242236
-				89.	283	20.	0.000
							-

		21				
No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
"	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	√ion	-∛π	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
		٥	89-	283-	20.	0.000
8050		521 660 125 000	721702	725219 17622	041580	
8051	1 64 81 86 OT	EST REA CENTER	7 <sup>2</sup> 179 <sup>2</sup> 557 <sup>3</sup> 7273 <sup>6</sup> 5 557 <sup>2</sup>	742041 77621	I 0//2/// D	1242082 154
8053	64 83 47 04 64 85 08 09		732937	700402		.1241927 TEA
8054	64 86 69 16	522 243 564 877 522 438 141 464	730509	778082 17619	044069 830 044899 830	1241773 154
	1 1 1 1 1 1 1	344 430 141 404	744001 5571	795701 17618	830	
8055 8056		522 632 766 375	0749652 5571	813319 17617	045729 829 046558 829	1241465
8057		522 827 439 616	755223 5570	830936 17615 848551 17615	046558 830	1241311
8058	64 02 70 64	523,022 161 193	760793 5570	8(45166 17615	047388 830 047388 829 048217 829	1241157
8059	64 94 74 81	523 216 931 112 523 411 749 379	METOTO 33/0	883779 17612	049046 830	1240849 154
906.			771933 5570			154
8060 8061	1 -4 30 10 00	523 606 616 000	777503 5569	901391 17612	049876 829	1240695
8062	04 97 97 21	523 801 530 981	7030/2 5569	919003 17610	050/05 0	1240541
8062	67 99 50 44	523 996 494 328	700041 5568	930013 17609	051534 829 052363 829	1240233
8064	65 02 80 96	524 191 506 047 524 386 566 144	700777	071820 1/00	053192 829	1240079 153
8065			3300	.,	1	
8066	67 44 45	524 581 674 625	0	989436 *007042 17605	054021 828 054849 829	1239926
8067	65 07 64 80	524 776 831 496 524 972 036 763	5568	001615	I 055070 . I	1230618 154
8068 8069	10500 26 24	525 167 290 432	800046 5500	042250	056507	1239465 153
0009	65 10 87 61	525 362 592 509	827613 5567 827613 5566	059853 17601	057335 829	1239311 154
8070	65 12 49 00		3300		058164 828	1239157
8071	6	525 557 943 000 525 753 341 911	833179 5565	077454 17601 095055 17599	058992	
8072 8073	105 15 71 84	525 948 789 248	844210	112654 17598	0500ZI _ ~	1238850 154
8074	05 17 22 20	526 144 285 017	840875	130252	000049 828	1230007
	4 34 /0	526 339 829 224	855439 5565	147849 17596	e061477 829	1238543 153
8075		526 535 421 875	861004 866568	165445	062306 828	1238390
8076	05 22 17 76	526 731 062 976	866568 5563	183040 17593	OD 7 1 74	1238237 153
8078	05 23 79 29	526 926 752 533	872131 5564	200033	003902 828	1238083 153
8079	65 25 40 84 65 27 02 41	527 122 490 552	077095 5563	218226 17592 235818 17500	065618 828	1237930 153
1	3 -7 02 41	527 318 277 039	883258 5562	233010 17590		
8080 1808	1 40 04 00 1	527 514 112 000	888820 5562	253408 17589	066446 827	1237624
8082	05 30 25 61	527 709 995 441	094302 5562	270997 .7580	067273 828 068101 8-8	1237471 154
8082	23 31 0/24	527 905 927 368	899944 5562	200500 17587	068020 828	1237317 153
8084	65 35 10 56	528 101 907 787 528 297 936 704	905506 5561 911067 5561	323759 17586 323759 17585	069756 828	1227011 153
8085						^33
8086	63 30 74 25	528 494 014 125	916628 5561	341344 358928 17583	070584 827	1236858 1236705 153 1236552 153
8087	65 39 95 60	528 690 140 056 528 886 314 503	922189 5560 922189 5560 927749 5560	358928 17583 376511 17582	071411 828 072239 827 073066 827	1236552 153
8088 8089	65 41 57 44	520 082 537 472	933309 5500		073066 827	7006400 154
	05 43 19 21	529 082 537 472 529 278 808 969	933309 5553	411673 17580	073893 827	1236247 153
8090	60		47			1226004
gool	65 46 42 81	529 475 129 000 529 671 497 571	944427 5559 949986 5559	429253 446833 17579	074720 828 075548 827	TOOFOAT 403
8092 8093	05 48 04 64	529 867 914 688	949986 5559 955545 5558	464409 77576	076375 827	1235788 153
8094	105 49 66 40	530 064 380 357	JOY TO D WELL !	481985 77576	011404	1235030
	1 1 -	530 260 894 584	966660 5558,	499561 17574	078029 827	1235483 153
8095		530 457 457 375	0	517135	078855 827	1235330
8096 8097	05 54 52 16	530 654 068 736	972216 977775 5557 983332 5557	534708 17373	D70002 _ I	T225178 -34
8000	05 56 14 09	530 850 728 673	983332 5556	552280		1235025
8099	65 57 76 04 65 59 38 oi	531'047 437 192	983332 988888 5556	509051	081335 827 082162 827	1224572 - 1
8100	0 00 00 01	531 244 194 299	994444 5556	50, 421 17568		1234720 153
0100	65 61 00 00	531 441 000 000	*000000	604989	082989	1234568
			90.	284*	20.	0.000

N7.	Carrana	Corbo	C			
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√107	$\sqrt[3]{n}$	I
-	·í					$\overline{n}$
			90-	, 284.	20.	0.000
8100			000000	634080	082080	1234568
8101		531 637 854 301	005555 5555	622557 17568 640124 17567	083815 826	1234568 1234416 1234416 1334363
	65 64 24 04		I DITTIO	640124 17507		
810				657680 17505	085468 327	1234111
810.	4 65 67 48 16	532 228 708 864	022219 5554	675254 17565	086294 826	1233959 153
810	5 65 69 10 25		) 5554	17503		
	6 65 70 72 36		027773	692817	087120 826	1233806 152
810	7 65 72 34 49		233327 5534	710379 17502	00/040 6 /	1233054
	8 65 73 96 64		938880 5553	77501		1233502 152
810	9 65 75 58 81		Classon 3333	745500 17500	089598 626	
1	2 03 73 30 01	533 214 439 029	040086 3333	763059 17558	090424 826	1233350 152
811	0 65 77 21 00	522 447 77	333-	17558		
811	I 65 78 82 21	F20 600	055538	780617 798174 17557	091250 825	1233046 152
SII	2 65 80 45 44	F22 806 465 0	061090 5552	798174 17557 815730 17556	092075 826	1232894 152
FOII	3   65 82 07 60	da 4 a a a a 0 0 0	Opppy	815730 17556	002001	1232742 152
811	4 65 83 69 96	534 003 898 897 534 201 385 544	072193 5551	82228 4/222	003727	1232590 152
1		0-0 044	077744 5551 5551	850818 */333	094552 825	1232590 152 1232438 152
811	5 65 85 32 25	534 398 920 875		*1333		
811	01688604 66	1 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	083295	868391	095378 825	1232286 152
811	7   65 88 56 80	514 704 727 622	088845 5550	RR may = 17551	000207	1232134 152
911	8   65 QQ 1G 2A	F24 007 9-0	094395 5550	DO4104 (1992	007020 .	1231982 151
811	9 65 91 81 61	535 189 549 159	099945 5550	921042	007054 6	1231831 152
		000 9 349 139	105494 5549	938590 17548	098679 825	1231679 152
812	0 65 93 44 00	535 387 328 000	111042			
012	1 65 95 06 41	535 585 155 561	111043	956137 973683 <sup>17546</sup>	099504 825	1231527 152
870	2 65 96 68 84	535 763 031 848	122170 5540	973683 17545	100329	1231375 151
812	3 65 98 31 29	535 980 056 867	▼フラも又っ <sup>フラヤロ</sup>	*008772 17544	101154 a	1231224 152
312	4 65 99 93 76	536 178 930 624	133235 3340	03621 17543	101979	123107-151
812	5 66 or 56 25	1	5547	026315 17543	102804 825	123-7" 134
812		536 376 953 125	138782	0408-6	100600	1230769 151
812		536 575 024 376	144329 5547	061397 17541	103629 825	1230618 152
8128		536 773 144 383	14087 5540	078936 17539	104454 824 105278 825	1230466 151
8120			155427 3340	096475 17539	105270 825	1230315 151
,	00 00 00 41	537 169 530 689	160067 3340	***************	106103 824 106927 825	1230164 151
8130	66 09 69 00	F12 06=	3340	4/53/	10092/825	
8131	66 11 21 61		166513	131549 149084 <sup>17535</sup>	107752 824	1230012 151
8132	66 12 94 24	537 566 112 091 537 764 475 968	172058 5545	131549 149084 17535 166618 17534		1220001 151
8133	66 14 56 80	527 062 888 6	177603 5545	166618 17534	100400	1229710 151
8134	66 16 19 56	538 161 350 104	183147 5544	TRATE 17533	110225 0-	1229559 152
		350 104	188691 5544 5544	201683 17532	111049 824	1229407 151
8135	66 17 82 25	538 359 860 375				1229256 151
8136	06 19 44 96	52% EEX 440 446 [	194235	219214 17530	111873 824	122025 151
8137	1 0/ 001	570 757 ASS I	205321 5543	"J"/"+	II2007	1228954 151
8138			21286, 3343	254273 17529 271800 17527	TT2521 I	-028803 vs1
0139	00 24 33 21	530 955 684 672 539 154 389 619	21640C 5542	271800 17527	114345 0	1228652 151
RT4.	66		5543	289327 17527 17525	115169 824	122000 13.
8141	66 25 96 00	539 353 144 000	221040	45-60		1228501 151
87.40	20 01	539 551 947 221	227490 5541	306852 324377 17525	115993 823	1228350 151
8143	66 29 21 04	539 750 799 288	233032 5542	17,7 17523	110010	1228199 150
8144	30 04 49	539 949 700 207	238573 5541	341900 17522	117040	- 228049 151
0144	66 32 47 36	540 148 649 984	244112 5540	359422	110404	1227898 151
8145	1 66		244113 5540 5541	376944 17520	119287 824	
8146	166	540 347 648 625	249654			1227747 151
8147	66 33 /3 10	540 546 696 126	255104 3340	394464	120111 823	722759U 150 1
8148	66 28 00 04	549 745 792 522	260~22 5539	17518	120934 823	1227440 151
8149	66 30 99 04	540 944 937 702	200272 227	429501 17517	121757 823	-227295 151
		541 144 131 949	271812 3339	464534 17516	122580 824 123404 823	1227144 150
8150	66		2230	464534 17514	* ~ 34.74 823	
1	5 - 5 - 5	541 343 375 000	277350	482048	124227	1226994
			90.	285.	20.	0.000
			*	-		

No. Square	Cube n <sup>3</sup>	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
1 - 1		Square_root	Sq. rt. of ion		Recibrocai
1 - 1		~ ~			
	14-	4/2	√ IOR	, √√ <u>n</u>	I
		$\sqrt{n}$	*	· ·	$\overline{n}$
	1	90-	285*	20.	0.000
8150 66 42 25 00 541 3	0 {	277350 282889 5538 288427 5538	182018	124227 823	1226994 151
	343 375 000	277350 5530		125050 823	1226843 150
8151 66 43 88 OI 541 5	542 666 951	282889 5538	499562 17513	823	1226693
8152   66 45 51 DA   EAT 5	742 007 808	288427 5537	517075	125873 823	
0153 66 47 TA OD EAT C	941 397 577	202064 3231	35/47/00	120090	1226542 150
	140 836 264	200502	552097 17509	127519 822	1226392 150
04 00 48 // 10 542 1	140 030 204	299302 5537	17509	1	
8155 66 50 40 25 542 3	0 1		569696 ,7500	128341 823	1226242
	340 323 875	305039 5536	509000 17509	129164 823	
9450 l bb 22 02 26 l c 12 1	539 860 416	310575 5537	587115 17507	129104 823	
9457   66 82 66 40   642 6	739 445 893		004022 12706	129987 822	1225941 150
	939 080 312	310112 321647 5535	0:2120	130809 823	1225791 151
	939 000 312	321047 5530	639633 17504	131632 822	1225640
0159 66 56 92 81 543	138 763 679	327183 5535	037-03 17504	- 022	- 1
0-6			/	702454	1225400
8160 66 58 56 00 543	338 496 000	332718 5535	657137 17503	132454 823	1225490 150
0101 00 00 10 27 642 1	538 277 281		074040	133277 822	1225340 150
8162 66 61 82 44 543	738 107 528		UU214~	134099 822	1225190
0-6 04 04 44 543	/30 10/ 520	343700 5534	709643 17500	134921 822	1225040
8164 46 20 70 79 043	937 986 747	349324 eras	727143	135743 822	1224890 150
8164 66 65 08 96 544	137 914 944	354856 5534	727143 17498	337 43 822	
	***			6-6-	7274740
8165 66 66 72 25 544 :	337.892 125	360390 5533	744641 17498	136565 822	1224740
OTOO DO DE SE EEL MAA	537 918 296	265023 5533	7021396	137387 822	1224590 150
9107   N6 65 50 05   - 1 1 1	33/910 290	365923 5533 371456 5532	779635 17496	138209	1224440
19-60	737 993 463	3/1450 5532		139031	1224200
10-2   /	938 117 632	370988 5532	79/131 17494	139853 822	1224140 150
8169 66 73 25 61 545	138 290 809	382520 5532	814625 17494	-39-33 822	150
		- 223-		6==	T222000
8170 66 74 89 00 545	-40 -44 -000	288052	832119 17492	140675 822	1223990 150
8171 66 56 55 55 343	338 513 000	388052 5532	849611 17491	141497 821 142318 822	1223040 140
8172 66 78 15 84 545	538 784 211	393584 5531		142318	1223691 750
2 7 00 70 IC SA   EAR	739 104 448	399440 ccar	00/102 17490	143140 821	1223541
24/3 00 70 70 20 848	939 473 717		884592 17489	742067	1223391 150
8174 66 81 42 76 546	139 892 024	410176 5530 5531	902081 17488	143961 822	149
	-39 -91			0	7000040
8175 66 83 06 25 546	040 050 075	415707 5529	919569 17487	144783 821	1223242
8176 66 87 62 27 347	340 359 375	4.3707 5529	01705004	145004	1223092 150
	540 875 776	421236 5530 426766 5529	954542 17485	140425	1222942 149
N740   77 5 22 22 27 27 340	741 441 233	420700 5529	93737 17485	147247	1222707
8178 66 87 96 84 546	942 055 752	4 (444)	972027 17483	147247 821 148068 821	1222643 149
	142 719 339	437824 5528	989510 17483	140000 821	149
	74~ / ~ 9 3 3 3	157 1 5520	ì	ano.	
8180 66 01 34 00 545		440057	*co6993 17481	148889 821	1222494 150
8787 60 94 24 00 547	343 432 000	443337 5529	024474 17481	140710	
8.0 1 22 34 07 44 1 547	544 193 741	44335 <sup>2</sup> 55 <sup>2</sup> 9 448881 55 <sup>2</sup> 7 454408 55 <sup>2</sup> 8	041055 17481	150531 821	1222195 149
0.04 00 94 51 24 547	745 004 568		041955 17479	151352 821	1222046 149
0.00 00 14 80 547	945 864 487	454408 5528 459936 5527	1 059434	750750 821	1221806 150
	146 773 504	45993° <sub>5527</sub> 465463 <sub>5527</sub>	076913 17477	152173 820	1221896 150
77 70 30 340	140 //3 304	5527			
8185 66 99 42 25 548		470000	094390 17476 111866 17475	152993 82x	1221747
	347 731 625	470990 476516 5526	111866 17470	153014	1221508
0.0 0.0 0.00 0.00 540	548 738 856		129341 17474	I I 54035 c	1221449 150
8788 67 02 69 69 548	749 795 203	476516 5526 482042 5526		155455 821	
	950 900 672	482042 5526 487568 5526	146815 17473 164288 17472	156276 821	1221150 149
8189 67 05 97 21 549	152 055 269	493094 5525	104200 17472	156276 820	149
	-3339	30 -	1	*	
8190 67 07 61 00 549		c28610	181760 17471	157096 821	1221001
	353 259 000	498619 5525	199231 17470	1 157917 0	1220852 149
8102 67 09 24 81 549	554 511 871	504144 5524	216701 17470	150737 pag	1220703
7 10 88 DA   CAO	755 813 888	509000 ==24	17409	159557 820	1220554 149
1 - 2 9 3 1 U 7 1 7 2 2 3 4 5 1 2 4 5 1	957 165 057	515192 5524	2341/0 17468	160277 820	1220405 149
	158 565 384	E20716 ""	234170 <sub>17468</sub> 251638 <sub>17466</sub>	160377 820	1220405 149
	130 303 304	520/10 5523		i	
8195 67 15 80 25 550		6000	269104 17466	161197 820	1220256
8195 67 15 80 25 550	360 014 875	526239 5523	286570 17400	1 102017	1220107 149
07 17 44 16 550	E61 E12 E26	531704	286570 17464	162827 820	1210050 148
15"2/ 1 07 49 98 99 1 550	763 061 373	517285	304034 17464		1 AAAAA
	964 658 392	1 0 0 0 0 0 0 0 0	304034 17464 321498 17462	103057	1219810 149
	166 004 700	542800 5322 548330 5521	338960 17461	164477 820	1219661 149
. 0- 0- (332	100 304 599	340330 5521	17401	020	149
8200 67 24 00 00 551	40	l .	356421	165297	1219512
8200 67 24 00 00 551	368 000 000	55385I	286.	20.	0.000
		90-	200	20	3 00
1		7"			

_						
No	. Square	Cube	Canasa t			
n	n <sup>2</sup>	n <sup>8</sup>	Square root $\sqrt{n}$			Reciprocal
- "	-	1 "	1 7"	√ Ion	$\sqrt[n]{n}$	I
						$\vec{n}$
			90.	006.	1	
820		551 368 000 000	F = 0	286.	20.	0.000
820		1   551 569 744 601	5522	373881 17460	165297 819	1219512 149
820	2 67 27 28 02	1   551 771 538 408	564894 5521	391341 17460	166116 820	
820	3 67 28 92 00 4 67 30 56 16		5704TE 33-1	408700 17450		1219215 1219066 1218918 1218918
1020	4 07 30 30 10	552 175 273 664	575935 5520	426256 17457 17456	168575 819	1218018 148
820	5 67 32 20 25	552 377 215 125		174,50		
820	6 67 33 84 36	552 570 205 8-6	581455 5520	443712	169395 819	1218769 148
820	17   67 25 48 AC	1 552 28 - 24	500975 5519	70110/	170214	1218021
820	8   67 37 12 64	552 082 224 275	592494 5519 598013 5519	470020	171033	1218472
820	9 67 38 76 81	553 185 473 329	C03532 5519	496073 17453	17/10/2	1218324
821	0 6		5518	513525 17452 17451	172672 820	1218175 148
821	67 40 41 00 11 67 42 05 21	553 387 661 000	609050		1	
021	2   67 42 60 44	1 2 2 2 7 7 7 9 3 2	614568 5518	530976 548425 17449	173491 819	
021	3   07 45 33 60	FE2 00	620086 3310	565874 17449	174310 819	1217878 148 1217730 148
851	4 67 46 97 96	553 994 519 597 554 196 904 344	625602 5517	EX222 1/44/	175129 819 175948 819	1 1217502 48
		> - T 244	631120 5517	600768 1/44/	176766 818	1217434 149
821	5 67 48 62 25	554 399 338 375		4/443		
821		554 001 821 606	636637 642154 5517	618213. 635657 17444	177585 819	1217285 148
821	7 67 51 90 89	1 554 804 354 312	64767 5516	635657 17444 653100 17443	170404	144/13/148
821	8 67 53 55 24	1555 006 036 232	652185 3315	670512 17443	170222	1216989 148
1	9 67 55 19 61	555 209 567 459	658701 5516	670543 17441	LEGODAT	1216841 148 1216693 148
822	0 67 56 84 00	F ##	\$515	687984 17441	180860 819	1210093 148
822	I 67 58 48 AT	555 774 240 000	664216	705424	181678 818	1216545 148
822	2   67 60 12 Ra	FFE 9-7 001	669730 55x4	705424 722863 17439	182406 818	1216397 148
822	3   67 61 77 20	556 000 -0	675245 5515	740301 17438	182496 818 183315 818	1216249 148
822	4 67 63 41 76	556 223 463 424	680759 5514	757737 17436	104133	1216101 148
822	F 6-7.		686272 5513	775173 17436 17435	184951 818	1215953 148
822	6 67 65 06 25 6 67 66 70 76		691786			905
822	67 68 35 29	1550 620 367 1761	607200 5513	792608	185769 818	1215805 147
822	67 69 99 84	550 832 303 082	702811 5512	792008 810042 17434 827474 17432	100507	1215510 148
8220	67 71 64 41		708324 5513	844906 17432	187405 818	1215362 148
	1	557 238 592 989	713836 5512	862336 17430	188223 818	1215214 147
8230	67 73 29 00	557 441 767 000	5511	17430	189041 818	22-3
0-3-	1 U7 74 05 6v	557 644 990 391	719347	879766	189859 817	1215067 148
7 0232	1 D7 76 c8 341	557 848 263 168	724859 5512	897194 17428 914621 17427	190676 818	1214919 147
8224	67 78 22 80	550 051 585 227	730370 5511 735880 5510	914621 17427	101404	1214772 148
	67 79 87 56	550 254 956 904	741391 5511	932048 17427	192312	1214624 147
8235	67 81 52 25	5-D 0	5510	949473 17425	193129 817	12144// 148
- 2 3 V	1 97 03 16 06 1	B#0 (1 8/6 /3	746901	966867		1214329 147
0237	107 84 87 6al	350 001 848 256	752410 5509	966897 984320	193946 818 194764 817	1214152 148
8238	67 86 .6	200001	757020 3310	7001 17422	105581	1214034 147
0530	67 88 11 21	559 068 937 272 559 272 555 919	763429 5509 5508	019163 17421 036583 17420	195581 817 196398 818	1213887 147
8240	6-0		768937 5508 5509	036583 17420	197216 818	1213740 148
8241	67 69 76 00-	559 476 224 000	774446			
8242	67 02 75 61	559 679 941 521	779954 5508	254002 071420 17418	198033 817	1213592 147
8242	67 04 70	239 003 708 483	7054DT """	071420 17416	100050	1213445 147
8244	2. 77 771	300 007 524 907	7000fin <sup>2300</sup>	106252 17416		1213151 148
		560 291 390 784	796476 330/ 1	122667 17415	200484 0.4	1213003 147
8245	67.08		2200	123667 17415	201300 817	
		560 495 306 125 560 699 270 936	801982	141080 158493 17413 175904 17411	202117 817	1212856 147
8247	ZO . 7	J	807489 5507	158493 17413	202034	1212709 147
8240	60 - 2"	0 ~ 0 4 V / (40 001 1 )	812995 5506 818550 5505	175904 17411 193315 17411	203751 0-4	1212562 147
	00 04 00 01	561 311 462 249	824006 5506	193315 1741X 210724 17409	204507	1212415 147
8250	60 -1		5505	210724 17409	205384 816	1212200 147
	25 00	561 515 625 000	829511	228132		1212121
			90.	287-	206200	0.000
				/	20.	
			4.5			

					0.1	Danisannani
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	$n^{2}$	$n^3$	$\sqrt{n}$	√ION	$\sqrt[n]{n}$	I
1		**	Y			$\overline{n}$
						2
	1			o2n.	20.	0.000
	1		90.	287		1212121
8250	68 06 25 00	561 515 625 000	£29511 5504	228132 17408	206200 816	1212121
8251	68 07 90 01	561 719 837 251		245540 17406	207016 817	1211974 147
8252	68 09 55 04	561 924 099 008	840520 3303	245540 17406 262946 17405	207833 817	1211827 146
8253	68 11 20 09	562 128 410 277	846024 3344		200049 1	1211001
8254	68 12 85 16	562 332 771 064	851527 5504	297755 17403	209465 816	1211534 147
	10 00 03 10	302 332 //1 -04				
8255	68 14 50 25	562 537 181 375	857031 862534 5503	315158 17402	210281 816	1211387 147
8256	68 16 15 36	502 537 101 375	862534 5503		211097 0.4	1211240 _ , 1
8257	60 10 15 30	562 741 641 216	868036 5502	A ADODT TO	211913 0-4	1211004
8258	68 17 80 49	562 946 150 593		abmabt 17	212729 0-6	1210047
8270	68 19 45 64	563 150 709 512	873539 550I	~34566 T(377 )	213545 816	1210800 147
8259	68 21 10 81	563 355 317 979	879040 5502	184/00 17397	55 15 816	
0.6					214361 816	1210654 147
8260		563 559 976 000	884542 800043	402157 17397	215177 816	1210507 147
8261	68 24 41 21	563 764 683 581	890043 5501	419554	215177 815	
8262	08 26 06 44	563 969 440 728	895544 5501	430959	215992 816	
8263	1 68 27 27 6n	564 174 247 447	001045 550*	454544 17204	216808 816	1210214 146
8264	68 29 36 96	564 379 103 744	901545 5500	471738 17392	217623 815	1210068 147
	-73-90	24 2/4 702 144		2,390		
8265	68 31 02 25	564 584 009 625	912045	489130 17392	218439 815	1209921 146
8266	68 32 67 56		917545 5500	500522	219254 816	1209775 146
8267	68 34 32 89	554 788 965 096	022044 5499	523012	- 220070 . I	1209029
8268	1 44 34 UV	564 993 970 163	008 542 3499	541301 17389	220005 . 1	1200402
8260		565 199 024 832	928543.5499	558690 17389	221700 815	1209336 146
0209	68 37 63 61	565 404 129 109	934042 5498	550090 17387	1	
8270	100			576077	222515 815	1209190 146
8270		565 609 283 000	939540 945038 5498	576077 17386 593463 17385	227770 . 1	1200044 147
8271	00 40 94 41	565 814 486 511		£ = 0848 = 13-3		
8272	08 42 50 84	566 010 730 648	945038 <sub>5498</sub> 950536 <sub>5497</sub>	610040 17384	1 224960 S15	1208751 140
8273	08 44 25 20	566 225 042 417	950530 5497 956033 5497	628232 17383	225775 815	1208605 146
8274	68 45 90 76	566 430 394 824	961530 5497	645615 17383	225775 815	146
	1	2 42- 231			226500	1208459 146
8275		566 635 796 875	967027 5496	662997 17381 680378	226590 815	7208212
8276	11 BX 40 0 = =6	566 841 248 576	972523 5490	680378 17380	227405 814	1208313 146
8277	68 50 87 00	567 046 749 933	048010 3490	680378 17380 697758 17379	220219	1208167 146
8278	68 52 52 84	567 252 300 952		I 71513/e	229034 815	1208021 146
8279	68 54 18 41	567 457 901 639	983515 5495 989010 5495	732515 17376	229848 815	1207875 146
1 ''	34 10 41	30/ 45/ 901 039				
8280	68 = 0	.6. 66	994505 5495	749891 767267 17376	230663 814	1207729 145
8281	68 55 84 00	567 663 552 000	*000000 5495	767267 17376	231477 815	1207584 146
8282	68 57 49 61	567 869 252 041	C404	784642 17373	232292	1207430 1463
8283	100 50 15 24	568 075 001 768	005494 5494		222100 . 11	1207202
8284		568 280 801 187	010988 5494	802015 819388 17371	233920 814	1207146 145
7202	68 62 46 56	568 486 650 304	010900 5494 016482 5493	17371		
8285	60.6			836759 17371	234734 814	1207001 146
8286		568 692 549 125	021975 5493	854130 17371	235548 814	1200055
8287	08 65 77 96	1 <68 808 407 646	027468 5493	877400 1/309		1206769 145
8207	08 67 43 60	569 104 495 903	027400 5493	888862 17368	227176	
8288	1 00 00 00 44	560 210 42 872		888867 17368 006235	237176 814 237990 814	T2064T8 140
8289	68 70 75 21	569 516 641 569	043945 5492	006235 17366	43733- 814	1200410 145
0-					. 238804 814	1206273 146
8290		569 722 789 000	049437 54928 5492		239618 814	1 200177
8291	100 74 06 87	369 928 986 171	U54928 5494	940966 17364 958330 17363	239010 813	1205982 145
8292	108 75 72 64	570 135 233 088	054928 5492 060420 5490		240431 814 241245 814	
8293	11 ひろ ウワ カ兄 ょん	570 341 529 757		U / 5 V V 3 280	241245 814	1205836
8294	68 79 04 36	570 547 876 184	071401 5490	993055 17361	242059 813	1205691 145
	1 10-	3/0 34/ 0/0 104	5490			
829	68 80 70 0-		076891 .480	*010416	242872 813	1205546
8206	68 82 26 26	570 754 272 375		*010416 027776 17359	243005 h	1 1205400
829		570 960 718 336	082380 5490 087870 5480		244499 813	1 1205255
8298	68 85 60	571 167 214 073	007070 5480	062403 17350	245312 .	
8299	68 85 68 04	571 373 759 592	1 QQ3359ec	079850 17357	246125 813	1204964 145
2299	68 87 34 01	571 580 354 899	098847 5489	17356	814	145.
8300	600		1	097206	246939	1204819
2300	00 00 00 00	571 787 000 000	104336	288-	20.	0.000
			91.			
			1			The second liverage in the second

1	_						
	No.	Square	Cube n2	Square root	Sq. rt. of 101	Cube root $\sqrt[3]{\overline{n}}$	Reciprocal
	830	68 89 00	20 557 50	91.	588.	20.	0.000
	830	⊼   68 go 66 c	DI 571 002 604 001	TOOR 3 4 5488	097206	246020	1204810
	830		94 572 200 439 608	115312 3700	114561 17355	44//54 0	1204074
	830 830		P9   572 407 234 127	7   120700 37~/	140267 17353	2405 813	1204329 145
-	030	4 00 95 04	16 572 614 078 464	126286 5487	1 100018 4/351	250707 813	1204239 145 1204239 145
	830	5 68 97 30 2	25 572 820 972 625		17351	. 812	
	830	0   68 g8 g6 s	36   572 027 016 616	T272F0 5486	183969	251003 251816 813	1204094 145
	830 830	7   09 00 62 4	10   572 224 010 444		2013'19 17348	251816 813	1203049 145
	830			148221 5400	236014 17347	251816 813 252629 813	1203804 145
			573 649 047 629	153716 5485	25226T 17347	253441 813 254254 813	
	831	0 69 05 61 0		750201	17345		
	831	1 69 07 27 2	1   574 063 384 227	164686 5485	270706 288050 17344	255067 812	1203369 144
	831	2 69 08 93 4 3 69 10 59 6	4   574 270 627 328	170171 5485	305394 17344		7207225
	831.	4 69 12 25 9		175655 5404	322736 17342	256691 813	1203080 145
		1 , , ,	3 443 444	181138 5483 5484	340077 17341	258216 812	1202935 145 1202790 144
	831	69 13 92 2		186622		812	144
	831,	69 15 58 5	0   575 100 008 406	102105 5483	357417 374756 17339	259128 259940 812 260752 812	1202646
	0310	כיה או מסוק	4   50 0 1 3 3 2 0 3	107588 <sup>3403</sup>	392094 17338	259940 812	1202501
	8319	69 20 57 6		207070 5402	400471 1/33/	261564 812	1202357 145
			-1077-3739	208552 5482 5482	426767 17336	262376 812	1202212 144
- 1	8320	69 22 24 00		214024	-7335	812	
	8322	69 23 90 41	1 570 138 o6o 161 l	210515 5481	444102 461436 <sup>17334</sup>	263188 264000 812	1201923 144
	8323	60 27 22 20	1 222 2 53,000 240	224007 3404	478760 17333	264000 812	1201779 745
Ţ	8324	69 28 89 76	576 553 594 267 576 761 436 224	230477 3400	40fitno 17331	264812 811	1201634 144
1	8225	'	13- 444	235958 5481 5480	513431 47332	265623 811 266435 811	1201490 144 1201346 145
	8325 8326		576 969 328 125	241478	4/330	22422 811	- 1
- 18	8327	60 33 80 30	577 177 269 976	246018 5480	530761 548090 <sup>17329</sup>	267246 812	1201201 144
10	320	69 35 55 84	577 305 201 783	252307 5479	565417 27327	267246 268058 812 268869 811	1201057 144
18	329	69 37 22 41	577 593 303 552 577 801 395 289	257876 5479	EVan. 17327	260681 812	1200700 144
- 1	1		0,0 9	263355 5479 5479	600069 17325 17325	270492 811	1200624 144
8	330	69 38 89 00		268824	17325		
8	332	69 40 55 61	576 217 728 691	274312 34/0	617394 634717 17323	271303 811	1200480 144
	333	99 43 88 80 l	570 425 970 368	270700 5470	052040 1/343	272114 871	1200336 144
8	334	69 45 55 56	3/0 034 202 037	285267 5477	Db0261 1/344	272925 811 273736 811	1200192 144
R			1- 003 /04	290744 5477	68668r 17320	274547 811	1199904 144
8	336 L	69 48 88 26	579 050 995 375	206221	70400x		
8	3371	60 50 55 6-1	3/9 459 437 056	301608 5477	704001 721319 17318	275358 811	1199760 144
8:	338 [	69 52 22 44	579 676 470 470	307174 3470	728526 */3*/	276080 811	1199472 144
63	39 (	69 53 89 21	579 885 062 219	312650 5476	755052 1/310		1199472 144
				318125 5475 5475	773267 17315	278601 811	1199185 144
83	41 6		580 093 704 000	323600	MOR. 9.		
83	42 6	0 58 80 64	500 302 395 82x	329075 5475		279412 810	1198897 144
83	4310	00 60 66 40 1	24 244 13/ 000   4	334550 34/3	825207 17312	281033 811	1198753 143
٥3	44 6	9 62 23 36	580 928 771 584 3	740024	842518 4/311	281843 810	1198610 144
,				545498 5474	859828 17310	282653 810	1198466 144
~3	40 I U	10 hc c~ +6 l	581 137 663 625 3	150972	877700		08222
93	47 I D	0 67 24 50	340 005 736 3	56445 5473	877137 894444 <sup>17307</sup>	283463 811	11983 <sup>22</sup> 143 1198179 144
23	40   0	9 08 91 04	581 764 640 103 3	21918	911751 17307	285084 810	1198035 143
~3.	49 0	9 70 58 01	581 973 732 549 3	07390 - 11 - 1	0200cm 17300	2050U4 . I	1197892 144
83	50 6		r8a =0 = 0	5472	946362 17304	286704 810	1197748 143
		,	582 182 875 000 3	70334			1197605
_				91.	288-	287514	0.000

No.	Square n <sup>2</sup>	Gube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root ∛π	Reciprocal In	
8350 8351 8352 8353 8354	60 72 02 07	582 182 875 000 582 392 067 551 582 60# 310 208 582 810 602 977 583 019 945 864	91. 27.8334 383806 5471 389277 5471 400219 5470	288- 963666 980968 17302 998270 17301 015571 17299 032870 17299	20- 287514 810 288324 809 289133 810 289943 810 290753 809	0·000 1197605 1197461 144 1197318 143 1197175 144 1197031 143	
8355 8356 8357 8358 8359	69 80 60 25 69 82 27 36 69 83 94 49 69 85 61 64 69 87 28 81	583 229 338 875 583 438 782 016 583 648 275 293 583 857 818 712 584 067 412 279	405689 5470 411159 5470 416629 5469 422098 5469 427567 5469	050169 17297 067466 17297 084763 17295 102058 17205 113353 17293	291562 810 292372 809 293181 810 293991 809 294800 809	1196888 1196745 143 1196602 144 1196458 144 1196315 143	
8360 8361 8362 8363 8364	69 93 97 69 69 95 64 96	584 277 056 000 584 486 749 881 584 696 493 928 584 906 288 147 585 116 132 544	433036 438504 5468 443972 5468 449440 5467 454907 5467	136646 153938 17292 171230 17290 188520 17289 205809 17288	295609 809 296418 810 297228 809 298037 809 298846 809	1196172 1196029 143 1195886 143 1195743 143 1195600 143	
8365 8366 8367 8368 8369	70 04 01 61	585 326 027 125 585 535 971 896 585 745 966 863 585 956 012 032 586 166 107 409	471307 5466 476773 5466 482239 5465	223097 17287 240384 17287 257671 17285 274956 17284 292240 17283	299655 808 300463 809 301272 809 302081 809 302890 808	1195457 1195314 1195172 1195172 1195029 143 1194886 143	
8370 8371 8372 8373 8374	70 07 36 41 70 09 03 84 70 10 71 29 70 12 38 76	586 376 253 000 586 586 448 811 586 796 694 848 587 006 991 117 587 217 337 624	487704 5465 493169 5465 498634 5464 504098 5464 509562 5464	309523 17282 326805 17281 344086 17280 361366 17279 378645 17278	303698 809 304507 808 305315 809 306124 808 306932 809	1194743 143 1194600 142 1194458 143 1194315 143 1194172 142	
8375 8376 8377 8378 8379	70 14 06 25 70 15 73 76 70 17 41 29 70 19 08 84 70 20 76 41	587 427 734 375 587 638 181 376 587 848 678 633 588 059 226 152 588 269 823 939	531415 5463 536878 5462	395923 17276 413199 17276 430475 17275 447750 17274 465024 17273	307741 808 308549 808 309357 808 310165 808 310973 808	1194030 1193887 143 1193745 143 1193602 143 1193460 142	
8380 8381 8382 8383 8384	70 24 11 61 70 25 79 24 70 27 46 89 70 29 14 56	588 480 472 000 588 691 170 341 588 901 918 968 589 112 717 887 589 323 567 104	542340 547802 547802 553263 55461 558724 564185 5461 564185	482297 17271 499568 17271 516839 17270 534109 17268 551377 17268	311781 312589 808 313397 808 314205 807 315012 808	1193317 142 1193175 142 1193033 143 1192890 142 1192748 142	
8386 8387 8388 8389 8390	70 32 49 96 70 34 17 69 70 35 85 44 70 37 53 21	589 745 416 456	580566 5459 586025 5459 591484 5459	568645 17266 585911 17266 603177 17264 620441 17264 637705 17262	315820 808 316628 807 317435 808 318243 807 319050 807	1192606 1192464, 142 1192321 143 1192179 142 1192037 142 1191895-142	
8391 8392 8393 8394 8395	70 40 88 81 70 42 56 64 70 44 24 49 70 45 92 36	599 589 719 000 590 800 920 471 591 012 172 288 591 223 474 457 591 434 826 984	59 <sup>6</sup> 943 5459 602402 5458 607860 5458 613318 5457 618775 5458	654967 17262 672229 17260 689489 17259 706748 17259 724007 17257	321472 807 321472 807 322279 807 323086 807	1191753 142 1191611 142 1191469 142 1191327 142	
8395 8396 8397 8398 8399	70 50 96 09 70 52 64 04 70 54 32 01	592 069 186 773 592 280 740 792 592 492 345 199	624233 629690 635146 640602 646058 5456	741264 17256 758520 -7255 775775 17255 793030 17253 810283 17252	323893 807 324700 807 325507 807 326314 806 327120 807 327927	1191043 142 1190902 141 1190906 142 1190618 142 1190476	
-400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514 91-	827535 289*	32/92/	, 0.000	

h.	Carres	Colo	C			-
No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	√10/l	$\sqrt[3]{n}$	I
						$\overline{n}$
1			91	. 289	20.	0.000
8400		592 704 000 000	1 . "	827535		1190476
8401	70 57 68 OI	502 915 705 201	651514 656969 5455 662424 5455	844786 17251	327927 807	1190334 141
8402	70 59 36 04	593 127 460 808	662424 5455	862026 17250	328734 806	1190334 141
8403	70 61 04 00	593 339 266 827	667879 5455	879285 17249 806533 17248	329540 807	1190193 142
8404	70 62 72 16	593 551 123 264	673333 5454	806-00 17248	339347 8c6	1100051 141
		370 3334	7/3333 5454	896533 17248	331153 807	1189910 141
8405		593 763 030 125	678787 684241 5454			068
8400	70 66 08 36	593 974 987 416	684241 5454	913780	331960 806	1189768 142
840	7 70 67 76 49	594 186 995 143	680604 5453	931/020	332766 806	1189626 141
8408	70 69 44 64	594 399 053 312	000004	940271	333572	1189485 142
	70 71 12 81	594 611 161 929		905515	274278 -	1189343 141
	/ / / 1 1 0 1	394 011 101 929	00600 5453	982758 17243	335185 806	1189202 141
8410	70 72 81 00	704 900 000		1/444	800	
841	70 74 40 21	E05 025 522	706052	*000000 017241	335991 806	1189061 142
841	2 70 76 17 44		711504 5452	017241 17241	1 220707 _	TT88019
841	3 70 77 85 69		7 Thosh 373	034481 1/240	1 777002	1188770 ,41
841	4 70 79 53 96	595 460 100 997	722102 3734	OF1770 17239	338408 806 806	1188637 ,42
,	. 1 1 1 9 3 3 90	595 672 461 944	727858 3431	068957 17237	339214 806	1188495 141
841	5 70 81 22 25	FOT 00 . O.	5451		3334 806	
841	5 70 82 00 56		733399	086104	340020 806	1188354 141
841	7 70 84 58 89		738760 545t	103430 1730	340826 806	1188213 141
841	70 86 27 24		744210 5450	120665 17235	341631 806	1188072 141
841	9 70 87 95 61			137898 17233	341031 806	1187931 141
1 - 7 -	70 07 95 01	596 735 024 059	755100 5450	155131 17233	342437 805	1187790 142
842	70 89 64 00		5449	133131 17232	343242 806	110/// 14-
842	70 91 32 41		760558	172260	20	1187648 141
842		597 160 402 461	766007 5449	172363	344048 805	1187507 141
842		1597 373 167 448	971455 3440	189593 17230 206823 17230	344853 805	1187366 141
842	70 94 69 29	597 585 982 967	フラウンへっ ファブリ		345050	1187225 140
1042	70 96 37 76	597 798 849 024	782351 3440	224051 17228	346463 806	1187085 141
842	0 -6		5448	241279 17228	347269 805	110/000 141
8426		598 OII 765 625	787799	0.00	0	1186944 141
		598 224 732 776	793246 5447	258505	348074 805	1186803 141
8427		598 437 750 482	798693 5447	70/0"	348879	1186662 141
8428		598 650 818 752	804139 5446	ZUZ055	349084	1186521 141
8429	71 04 80 41	598 863 937 589	809586 5447	310170	350489	1186380 140
		0 737 309	5445	327401 17222	351294 804	1100300 140
8430		599 077 107 000				-06040
8431	71 08 17 61	599 290 326 991	815031	344623 17220	352098 805	1186240 141
8432	71 09 86 24	599 503 597 568	820477 5446		352003 6	1186099 141 1185958 140 1185818 141
8433	71 11 54 80	500 776 n+8	825922 5445	379063 17218	353700	1185950 140
8434	71 13 23 56	599 930 290 504	831367 5445	396281 17218	354512 000	1185010 141
1		35 90 304	836812 5445	390281 413498 17217	355317 804	1185677 141
8435	71 14 92 25	600 143 712 875				Daroh .
8436	71 16 60 06	600 0 0 0 0	842256	430715 17215	356121 805	1185536 140
8437			847700 5444		350920	1185396 141
8438	71 19 98 44	600 784 283 672	853144 5444	465144 17214 482357 17213	357739 0	1185255 140
8439	71 21 67 21	600 997 908 519	858587 5443		358534 804	1185115 140
		39/ 900 519	864030 3743	499570 17211	358534 804 359338 805	1184975 141
8440	71 23 36 00	602 CV 0	2442	17211	5555	0.044
0441	17125 oz 87 l	607	869473 874915 5442	516781 17210	360143 804	1184834 140
8442	71 26 72 64	601 425 310 121	874915 5442	533991 17210	360947 804	1184694 141
8443	71 28 43 40	601 639 086 883		17200	361751 804	1184553 140
8444	1 77	601 852 914 307	XX 5700 3444	PAR LAC -/NOV	202555 804	1184413 140
	50 11 30	602 066 792 384	801240 3941	SACULO	362555 804	1184273 140
8445	71 21 80		5441	17206	363359 803	
8446	71 32 40 46	602 280 721 125	896681	602822	264762	1184133 141
8447			002122.5441	620027 17205	364162 804	TT8399E 140
8448		444 /UQ 770 [:22]	007562 3770	620027 17205 637231 17204	364966 804	TI83852 140
	7. 30 07 04	UU2 922 817 202 ]	DISCOS STATE	654434 17203	365770 803	TI83712 140
	1 - 24 20 01	003 136 942 849	916442	671626 17202	366573 804	1183572 140
8450	71 40 25 05	6	5440	671636 17201	367377 804	22-0-1
	7 40 25 00	603 351 125 000	923882	688837	268.8-	1183432
			91.		368181	0.000
				290.	20.	

No.	Square nº .	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{ion}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
		·	91.	290'	20.	0.000
8450	71 40 25 00	603 351 125 000		688837 17200	368181 803	1183432 140
8451	71 41 94 01	603 565 357 851		706037 17199	305084	1183292 1
8452	71 43 63 04	603 779 641 408	929321 5438 934759 5439	123230	309707	1183152 140
8453	71 45 32 00	603 993 975 677	934759 940198 5438	740434	370591 803	1183012 140
8454	71 47 01 16	604 208 360 664	945636 5438	757631 17196	371394 803	
8455	~v .0 ~~ ~~	7		774827 17195	372197 803	1182732 140
8456	71 48 70 25 71 50 39 36	604 422 796 375	951074 5437		373000	1102592
8457	71 52 08 49	604 637 282 816 604 851 819 993	061040 3430	809216 17194	373803	1102452
8458	71 53 77 64			820409	374000 802	1102313
8459	71 55 46 81		967386 972822 5436	843601 17190	375409 803	1182173 140
0.4			5430		076313	1182033 140
8460		605 495 736 000	978258 5436	860791 17190	376212 803 377015 803	1181893 140
8461		605 710 476 181	978258 983694 980139	077901 17189	377818 803	1101754
8463		605 925 267 128	989130 5435	895170 17188 912358 17187	378620 803	1101014
8464	71 62 23 69 71 63 92 96	606 140 108 847	989130 994565 9000000 5435	929545 17186	379423 803	1181474 139
	71 03 92 96	606 355 001 344	5435			
8465	71 65 62 25	606 569 944 625	005435 5434	946731 17184	380226 802	1181335 140
8466	71 67 31 56	606 784 938 696		003915	381028 803	1181195 139
8467	71 69 00 80	606 000 083 561	016303 5434	001009	381831 802	7780076 19 <sup>4</sup>
8468	71 70 70 24	607 215 070 232	021737 5433	000202	382633 802 383435 802	1180777 139
8469	71 72 39 61	607 430 225 709	027170 5433	*015464 17180	303433 802	139
8470				022644	384237 803	1180638
8471		607 645 423 000	032603 5433	032644 17180 049824 17179	385040	1180498 140
8472		607 860 671 111	030030 5432	OD7003	385842 ggg	1100359
8473	71 70 17 70	608 075 970 048		00.1100	386644 000	
8474	71 80 86 76	608 291 319 817 608 506 720 424	054332 5431	101357 17176	387446 802	1180080 140
	1			4	388248 802	1179941
8475 8476	71 82 56 25	608 722 171 875	059763 5431	118533 17174	389050 801	1179802 139
8477		608 937 674 176		135707 17174 152881 17172	389851 803	1170003
8478		609 153 227 333	0/0023 2.45	170053 17172	390053 802	T 1 7 0 C 7 7
8479	71 87 64 84 71 89 34 41	609 368 831 352	076056 5430 081486 5430	187225 17171	391455 801	1179384 139
1	1 2 2 T T	609 584 486 239	001400 5479	1		
8480	71 91 04 00	609 800 192 000	086915 5430	204396 17169	392256 802 393058 801	1179245 139
8481	17107 00 00 6.	610 015 948 641	002443	221505	393050 801	1178067 1391
	1 / 4 94 43 24	1 610 231 750 108	00////	230734 17167	393859 802 394661 801	T178828 139
848	171 96 12 80	610 447 614 587	101203	255001 17167	395462 801	1178689 139
848	71 97 82 50	610 663 523 904	108632 5429	273068 17165		
848	3 71 00	6 0 0		290233 17165	396264 801	1178550 138
8486	5 72 65 65 6	610 879 484 125			1 307005	1170412
848	7 72 02 0 6	611 095 495 256 611 311 557 303	119488 5427 124915 5427 130342 5427	221401	1 307500	1178273 139 1178134 139
848	72 04 61 4	1   611 527 670 272	130342 5427	341724 17161	398667 801 399468 801	1177995 139
848	72 06 31 2	611 743 834 169	13034 <sup>2</sup> 54 <sup>2</sup> 7 135769 54 <sup>2</sup> 7	358885 17161	399400 801	
849				276046	400269 801	1177856
849		611 960 049 000	141196 5426	376046 393205 17159	401070	1177718 "3"
849	1 72 09 70 8	1 612 176 314 771	140022 5426	410334 17157	401871 807	1177579 130
849	3 72 12 10 1	4 612 392 631 488	152040 5426	427521 17156	402072 800	11//4490
849	3 72 13 10 4 4 72 14 80 3	9   612 608 999 157 6   <b>612 825 417 78</b> 4	1 *2/7/7 5425		403472 80I	1177302 138
		012 025 417 704		4.0	1	1177163
849		5 613 041 887 375	168324 5425	461833 17154	404273 801	1177024 138
040	6 72 18 20 1	6 613 258 407 936	173749	473907 17154	4030/4 800	
849	7 72 19 90 0	9 613 474 979 473	179173 542	496141 17152	403074 801	1176747
849 849	72 21 60 0	4   613 691 601 992	1 184507	513293 17151 530444 17151	407475 800	1176609 138
549	72 23 30 0	1 613 908 275 499	190021 5424	33-444 17151		
850	0 72 25 00 0	0 614 125 000 000	195445	547595	408276	1176471
	3, 23 0	314 123 000 000	92.	291.	20.	0.000

No.   Square   Cube   Square   Tool   $\sqrt{n}$   Square   Tool   $\sqrt{n}$	_						
Reciprocal   Rec	No	Square	Cuba				
8500 72 25 00 00 614 125 000 00 1954 5 29 1 20 60 8 501 7 2 26 70 01 614 341 775 501 200608 543 8 503 7 2 26 70 01 614 341 775 501 200608 543 8 503 7 2 30 10 00 614 775 479 527 31 8 516 614 149 52 000 60 14 4775 479 527 31 8 516 614 992 408 604 21713 543 58 105 61 49 92 408 604 21713 543 58 105 61 49 92 408 604 21713 543 58 105 61 61 61 61 71 61 71 61 71 61 71 61 61 61 71 61				Square root			Reciprocal
8500 72 25 00 00 614 125 000 00 125 125 068 8 543 8503 72 26 70 01 614 341 775 501 205868 543 8503 72 28 60 01 614 341 775 501 205868 543 8503 72 28 00 00 614 125 58 00 008 8504 74 1176 8 1176 1174 1175 1175 1175 1175 1175 1175 1175	"		"	√n	√10n	$\sqrt[3]{n}$	r
8 501 72 2 5 00 00 0 141 125 00 00 0 105 445 43 177 55 01 200868 543			1	-			n
8 501 72 2 5 00 00 0 141 125 00 00 0 105 445 43 177 55 01 200868 543				021			
8502 72 28 60 04 145 858 60 20 82 222557 8506 72 23 50 25 615 209 387 625 22795 841 850 72 23 50 25 615 209 387 625 22795 841 850 72 23 50 25 615 209 387 625 22795 841 850 72 23 60 04 96 156 634 499 843 804 89 72 38 60 64 1615 860 632 512 2388 20 442 41447 88 20 850 87 24 20 100 8511 72 43 71 21 616 512 336 831 2550 817 72 42 21 00 8151 72 43 71 21 616 512 336 831 2550 81 72 42 71 10 60 610 97 816 229 244241 444 81 816 8251 72 43 71 21 616 512 336 831 2550 81 72 42 21 00 816 10 97 816 229 24 24241 443 85 851 72 24 20 10 8151 72 43 71 21 616 512 336 831 2550 81 40 70 40 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81			614 125 000 000	105445	. 201.	20.	0.000
8503 7 2 30 10 0 0 14 775 479 527 2 3173 3 418 6 14 992 408 664 1775 479 527 2 3173 3 418 6 16 14 992 408 664 1775 479 527 2 318 6 16 16 14 992 408 664 1775 479 527 2 318 6 16 16 14 992 408 664 1775 479 527 2 318 6 16 16 14 992 408 664 1775 479 527 2 318 6 16 16 14 992 408 664 1775 479 527 2 318 6 16 16 14 992 408 664 1775 479 527 2 318 6 16 16 14 992 408 664 1775 479 527 2 318 6 16 16 14 992 408 664 1775 479 527 2 318 6 16 16 14 992 408 64 1775 479 527 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	850	72 26 70 0	[   614 341 775 501	200868 5423	577595 17149	408276 800	1176471 139
8504 72 31 80 16			4   614 558 602 oo8	206200 3422	J J 77/440	400070 800	1170332 A
\$505   72 33 50 25   615 209 387 625   5225 67 72 33 50 26   615 426 418 216   223575   414 413 600   117577 138   413476 800   117577 138   413476 800   117577 138   41576 800   117571 138   41576 800   117571 138   41576 800   117571 138   41576 800   117571 138   41576 800   117571 138   41576 800   117571 138   41576 800   117571 138   41576 800   117571 138   41576 800   117571 138   41576 800   117571 138   41576 800   117571 138   41576 800   117571 138   41576 800   117571 138   41576 800   117571 138   41576 800   117571 138   415776 800   117571				277777 3423			1170194 138
8505 72 33 50 35 515 200 387 623 5800 72 36 00 40 615 643 499 843 233400 642 660745 17143 41387 680 1175737 138 650 49 616 677 816 223 23400 668476 17144 413676 880 1175304 138 650 72 40 30 51 616 677 816 223 23400 68476 17144 413676 880 1175304 138 668476 17144 413676 880 1175304 138 668476 17144 413676 880 1175304 138 668476 17144 413676 880 1175304 138 68476 17144 413676 880 1175304 138 68476 17144 413676 880 1175304 138 68476 17144 413676 880 1175304 138 68476 17144 413676 880 1175304 138 68476 17144 413676 880 1175304 138 68476 17144 413676 880 1175304 138 68476 17144 415476 880 1175304 138 68476 17144 41447676 880 1175304 138 68476 17144 415476 880 1175304 138 68476 17144 415476 880 1175304 138 68476 17144 415476 880 1175304 138 68476 17144 415476 880 1175304 138 68476 17144 415476 880 1175304 138 68476 17144 415476 880 1175304 138 68476 17144 415476 880 1175304 138 68476 17144 415476 880 1175304 138 6175304 17144 415476 880 1175304 138 6175304 17144 415476 880 1175304 138 68	030	72 31 00 1	992 408 064	217135 5422	616186 17140	411476 800	1170030 139
8 500 7 2 3 5 20 5 6 15 2 2 4 412 21 2 27978 81	850	5 72 33 50 21	615 200 28-6-	21	17145	7114/0 800	11/39-/ 138
8507   72 36 0 04 96 165 644 499 8.43   233407 542   650476 1743   413076 800   1175503   138   8509   72 40 30 81   616 077 816 232   24484   5421   701903   17142   414076 800   1175204   138   1175204   138	850	6 72 35 20 3	5 615 426 478 276	222557	633331	412276	1175779
8500 72 49 30 81 616 672 512 2 218 680 77 816 220 2 218 6817 72 42 01 00 616 295 051 000 85111 72 43 71 21 616 512 336 831 8513 72 47 116 60 6747 816 720 72 82 8517 72 45 84 14 616 729 073 728 8518 72 55 52 25 617 509 532 000 8511 72 45 81 96 677 164 500 744 8518 72 55 63 24 618 295 20 80 8517 72 53 92 80 617 817 124 413 8518 72 55 63 24 618 20 24 9618 82 82 175 518 82 82 17 72 53 92 80 617 817 124 413 82 82 82 17 6 518 82 82 17 72 53 92 80 617 817 124 413 82 82 82 17 6 518 82 82 17 72 53 92 80 617 817 124 413 82 82 82 17 6 518 82 82 17 6 518 82 82 17 6 518 82 82 17 72 53 92 80 617 817 124 413 82 82 82 17 6 518 82 82 17 6 518 82 82 17 72 53 92 80 617 817 124 413 82 82 17 6 518 82 82 17 6		7   72 36 90 40	615 642 400 842	227978 5422	1 6coans */*43	411006	1175641 ,38
Solid   72   42   20   100   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   616   295   591   000   618   295   617   619   595   700   617   619   618		8 72 38 60 62	1 615 860 632 513	2000 - 5420	667619 17143	472876	7175503
Region   72 42 01 00   616 295 051 000   8511   72 43 71 21   616 512 336 831   8512   72 45 31 46   616 720 673 728   625 051 050   8513   72 45 31 46   616 947 061 697   617 164 500 744   72 48 81 96   617 361 909 875   72 53 92 80   617 599 532 006   8518 72 55 63 24   618 252 460 239   296 242 359   8210 72 55 03 24   618 252 462 239   8210 72 26 58 57   618 252 26 26 88 77 87 832   296 242 84 84   618 905 852 648   814 78 75 90 97 20 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	850	<b>9   72 40 30 8</b> 1	616 077 816 220	230020	004/01	1 414070 .	1175304
8511   72 43 71 21   616 512 336 336 331   255081 5450   736182 17138   416276 709   1174081 318   813 74 74 71 609   616 947 6016 670   265920 5410   736182 17138   417875 800   1174081 318   1174081 318   81513 72 52 52 56 617 381 900 875   82176 5418   8516 72 52 22 56 617 381 900 875   82176 5418   8517 72 53 92 89   617 817 124 413   287594 5418   8519 72 57 33 61   618 232 462 359   293012 5418   85612 72 55 63 24   618 634 767 832   293012 5418   85612 72 57 33 61   618 252 462 359   293012 5418   85612 72 56 74 41   618 688 004 761   8322 72 62 44 84   618 930 852 648   814679 5417   873260 17130   422677 709   1174387 1738   8522 72 62 44 84   618 905 852 648   326095 5416   320095	Ser.	0		5420	1 /01/00/2	415476 800	1175220 138
8512	851	1 72 42 01 00		249661			
\$513   72 47 11 69	621	2   72 A 5 A 5 A 4	1010 512 226 827	25508T 5420	Page 0 17130	410270	1175088 138
8514   72 48 81 96	851	3 72 47 II 6c	616 045 -65 728	260F07 3420	752220 17138	417075 800	1174950 138
8515 72 50 52 25 617 381 990 875 8517 72 53 92 80 8516 72 52 72 65 73 81 990 875 8518 8516 72 53 92 80 8516 72 53 72 80 90 875 8518 8516 72 55 63 24 84 618 234 707 832 293012 5418 8522 72 62 44 84 618 90 875 618 688 004 761 309263 5416 8522 72 65 84 618 90 875 618 688 004 761 309263 5416 8522 72 65 84 618 90 875 619 341 701 824 8522 72 65 84 618 90 875 619 341 701 824 8528 72 72 67 84 62 24 84 84 62 82 40 70 82 800 8521 72 70 97 29 61 62 68 68 785 291 83 8528 72 72 70 97 29 61 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62				265020 5419	77045X -/-35	44/0/5	1 11/40/2 1/18
\$515   72 50 52 25   617 381 990 875   8516 7 25 22 25   617 381 990 875   8517 72 53 32 80   617 871 724 413   827504 5418   82817 72 53 32 80   617 871 724 413   827504 5418   82817 63 8251   72 57 33 61   618 252 462 359   208420 5417   8522   72 60 74 41   618 960 804 761   8522   72 60 74 41   618 960 85 82 648   8522   72 60 74 41   618 960 85 82 648   8522   72 65 85 76   619 777 755 576   8527 72 70 97 29   619 905 859 183   8528   72 70 97 29   619 905 859 183   8528   72 70 97 29   619 905 859 183   8528   72 77 79 61   620 868 8785 291   8533   72 77 79 61   620 868 8785 291   8533   72 80 90 60 82 82 80 62 30 50 823   8533   72 80 90 62 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	0		7 - 4 300 744	271339 5419	787594 17136	1 4100/4	1 1 1 /4 V / T 1 1 2 2 3
S510	851		617 381 000 87	07.9		7-97/4 799	
S518   72 55 63 24 618 034 767 832   29849   618 252 462 355   618 252 262 48 48 48 293 205 546   8522 7 26 24 48 4 18 90 8 852 648   619 123 751 667   619 341 701 824   325515 5416		72 52 22 56	617 500 522 006	282776 5418	804729	420273	1174398 138
8519   72 57 33 51   618 252 462 359   293012 5418   850129   71132   422671 799   1173985 138   1173847 138   1			1017 017 124 412	287504 5418	021863 17134	421073 800	1174260 ,78
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	8510		1 010 034 202 822	203012 3410	038997 17132	421872 700	1174122 137
\$8520	1-3-	74 57 33 01	018 252 462 359	298420 5417	950129 17131	422671 799	1173985 138
8521 72 62 74 48	8520	72 50 04 00		3947		423470 799	1173047 138
S222   72 64 44 84	8521	72 60 74 41	678 699	303846			**************************************
8524 72 65 85 76 619 341 701 824 320095 5416 8525 72 67 60 619 341 701 824 32551 5416 958001 171225 427465 799 1173396 138 1173158 137 426666 799 1173280 138 1173158 137 426666 799 1173280 138 1173158 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 137 426666 799 1173280 138 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 137 427465 799 1173158 138 42826 47 4	8522	72 62 44 84	618 00= 0=	309263 5417	007520 17130	424209 800	T 7 7 2 5 7 1 - 48
8525   72 67 56 25   619 559 703 125   8526   72 69 26 76   619 975 7755 576   619 995 859 183   336342 5415   993151 17123   429667 798   1173283 138   8529   72 74 38 41   620 214 013 952   341757 5414   352585 5414   017324 17123   430866 799   431459 798   1172474 137   137			1019 123 751 6691	314079 5416	D24648 17128	425867 798	TI73433 137
8525   72 67 56 25   619 559 703 125   8526   72 69 26 76   619 975 7755 576   619 995 859 183   336342 5415   993151 17123   429667 798   1173283 138   8529   72 74 38 41   620 214 013 952   341757 5414   352585 5414   017324 17123   430866 799   431459 798   1172474 137   137	°5=4	72 05 85 76	619 341 701 824	320095 5416	941775 */12/	426666 799	1173290 118
8520 72 69 26 76         619 777 755 576         330927         976026         428264         1173021 138 <td< th=""><th>8525</th><th>72 60 46 -4</th><th>1 1</th><th>345511 5416</th><th>05800T -/</th><th>427465 799</th><th>1173158 137</th></td<>	8525	72 60 46 -4	1 1	345511 5416	05800T -/	427465 799	1173158 137
117302 138	8526	72 60 26 26	019 559 703 125	330027		· ·	100
8528			しりんり フフク ウェミ マームし	336242 5415	970026	428264 700	1173021 138
8529	8528	72 72 67 84		341757 5415	*AA2*2*	429003 708	1172003 138
8530	8529	72 74 38 41		747777 2714 [		429001	11/2/45 13/
8530 72 76 09 00 620 868 785 291 8533 72 77 79 61 620 868 785 291 363413 5414 768 368826 5413 305 555 437 621 584 017 304 370651 5412 307857 17118 305 8536 72 84 62 25 621 961 094 656 622 398 376 872 97 91 45 21 622 179 710 153 622 170 153 622 17		,	13- 319 009	352585 5414	044517 17121		1172470 137
\$\frac{8532}{8533}	8530	72 76 09 00	620 650 477 000	2444	17120	431439 798	24/41/ 13/
8533 72 81 20 89 621 305 555 437 374239 5413 379651 5412 379651 54	053I €2F00	72 77 79 61		357999	061637	422257	1172333 137
8534 72 82 91 56 621 524 017;304 621 5413 379651 5412 130108 17115 435450 798 1171021 138 137 8536 72 86 32 96 621 961 094 656 622 179 710 153 395887 5411 406710 5411 215674 17110 7137 138 137 8540 72 93 16 00 8541 72 94 86 81 72 96 57 64 623 273 556 086 623 492 479 007 623 711 453 184 72 99 99 36 8547 72 99 99 36 8547 72 99 99 36 8547 73 03 41 16 73 05 12 09 8548 73 05 12 09 8548 73 05 12 09 8548 73 05 12 09 8548 73 05 12 09 8548 73 05 12 09 8548 73 06 83 04 73 08 54 01 8550 73 10 25 00 8550 73 10 25 00 625 026 375 000 466210 92.	8522		941 907 TAA -691	303413 5413	078757 17120	433055	1172196 138
8535         72 84 62 25         621 742 530 375         385064         130108 17116         434552 798         1171783 137           8536         72 86 32 96         621 961 094 656         390476 5412         130108 17116         436529 798         1171783 137           8537         72 88 03 69         622 179 710 153         390476 5412         147223 17114         436249 708         1171509 137           8540         72 91 45 21         622 617 094 819         401299 5412         164337 17113         437845 798         1171372 138           8541         72 93 16 00         622 835 864 000         623 054 684 421         412120         23784 1710         43941 797         117097 137           8543         72 98 28 49         623 492 479 007         422941 5410         422941 5410         440738         441036 788         41170960 137         1170680 137           8545         73 01 70 25         623 930 478 625         624 149 555 336         44578 5409         301215 17104         44227 797         443227 797         1170412 137           8548         73 05 12 09         624 368 683 323         624 487 862 592         624 867 093 149         44578 5409         318320         444227 797         445024 798         11700138 137         11700275 137         11700138 137         11700138 13	8534			374220 5413	095875 17118		1172050 137
8535         72 84 62 25         621 742 530 375         385064         5413         130108 17115         435450 709         1171703 137           8537         72 88 03 296         621 961 094 656         390476 5412         390476 5412         147223 17114         436249 708         1171646 137           8538         72 97 44 44         622 398 376 872         401299 5412         164337 17113         437047 708         1171509 137           8540         72 93 16 00         622 835 864 000         623 054 684 421         406710 5411         198563 17110         430441 707         1171097 137           8541         72 96 57 64         623 273 556 086         623 492 479 007         412120         232784 17100         44038 708         1170660 137           8545         73 01 70 25         623 930 478 625         624 149 555 326         4428351 5410         232784 17100         248403 17100         441834 708         1170680 137           8547         73 03 41 16         624 368 683 323         439169         318320         318320         44227 707         4436619 707         1170412 137           8549         73 08 54 01         624 807 093 149         625 026 375 000         466210         386730 17100         386730 17100         446019 707         11700136 137         11700136 137	1 1		524 017:304	370657 5412	112992 */117	434052 0	1171921 138
8536   72 86 32 96   621 961 094 656   622 179 710 153   395887 5411	8535	72816000		34.3	130108 17115	435450 790	1171703 137
8537         72 88 03 69         622 179 710 153         390476 5412         395887 5411         430249 708         1171509 137           8538         72 89 74 44         622 398 376 872         401299 5412         164337 17113         437047 708         1171509 137           8540         72 93 16 00         622 835 864 000         40710 5411         406710 5411         181450 17113         437047 708         1171509 137           8541         72 94 86 81         623 054 684 421         623 054 684 421         417531 5411         429483 17100         440738 708         1170960 137           8543         72 98 28 49         623 492 479 007         623 711 453 184         428351 5410         428931 17100         44038 708         1170823 137           8545         73 01 70 25         623 930 478 625         624 149 555 336         439169         433760 5409         4318320         444227         4434227         1170412 137           8548         73 05 12 09         624 368 683 323         449985 5408         355409         335424 17103         44578 5409         44578 5409         445822 707         445822 707         1170412 137           8549         73 05 12 09         624 368 683 323         449985 5408         352527 17102         445822 707         1170013 317         1170001 137				385064			1171646 .27
8539 72 89 74 44 622 398 376 872 622 617 094 819 622 835 864 000 8541 72 94 86 81 623 273 556 085 8543 72 99 99 36 623 492 479 007 623 711 453 184 72 99 99 36 623 711 453 184 625 8540 73 03 41 16 8547 73 05 12 09 8548 73 05 12 09 8548 73 05 12 09 8549 73 06 83 04 8549 73 08 54 01 8550 73 10 25 00 625 026 375 000 625 026 375 000 625 026 375 000 625 026 375 000 625 026 375 000 625 026 375 000 625 026 375 000 625 026 375 000 626 022 026 026 026 026 026 026 026	8537	72 99 /	201 094 0561	300476 5412	164337 17114	430249 798	1171509 137
8540         72 93 16 00         622 835 864 000         43941 798         43941 798         1171097 137           8541         72 94 86 81         623 054 684 421         412120         412120         440738 798         441036 798         1170960 137           8543         72 98 28 49         623 73 556 086         422941 5410         428831 5410         428983 17108         441036 798         1170660 137           8545         73 01 70 25         623 930 478 625         439169         433760 5409         301215 17105         443227 797         1170412 137           8546         73 05 12 09         624 368 683 323         449986 5408         335424 17103         442227 797         1170275 137           8549         73 06 83 04         624 587 862 592         624 807 093 149         625 026 375 000         466210         386730 17100         448214         1169591           8550         73 10 25 00         625 026 375 000         466210         403830         448214         1169591	8500			305884 3411	181450 17113	437845 798	TI71372 138
8540         72 93 16 00         622 835 864 000         43941 798         43941 798         1171097 137           8541         72 94 86 81         623 054 684 421         412120         412120         440738 798         441036 798         1170960 137           8543         72 98 28 49         623 73 556 086         422941 5410         428831 5410         428983 17108         441036 798         1170660 137           8545         73 01 70 25         623 930 478 625         439169         433760 5409         301215 17105         443227 797         1170412 137           8546         73 05 12 09         624 368 683 323         449986 5408         335424 17103         442227 797         1170275 137           8549         73 06 83 04         624 587 862 592         624 807 093 149         625 026 375 000         466210         386730 17100         448214         1169591           8550         73 10 25 00         625 026 375 000         466210         403830         448214         1169591	0239	72 91 45 21	622 617 004 810	491299 5411	198563 17113	438643 798	1171234 137
172 94 86 81   623 054 684 421   623 273 556 085   624 475 30 5409   623 492 479 007   623 711 453 184   428351 5409   433760 5409   301215 17105   441834 798				5410	215674 17111		1171097 137
8542 72 96 57 64 8543 72 98 28 49 72 90 99 36       623 054 684 421 623 273 556 085 623 492 479 007 623 711 453 184 623 71 453 184 624 149 555 336 624 149 555 336 624 149 555 336 624 149 555 336 624 189 550 73 08 54 01       4417531 5411 249893 17100 441036 708 441036 708 441834 708 442632 707 1170549 137 1170549 137 1170549 137 1170549 137 1170549 137 1170549 137 1170412 13	8541	72 04 86 9	622 835 864 000	412120	0	1	-man60
8544 72 99 99 36 623 492 479 007 623 711 453 184 42632 798 441834 798 441834 798 441834 798 441834 798 441834 798 441834 798 441834 798 441834 798 441834 798 441834 798 441834 798 441834 798 441834 798 441834 798 441834 798 441834 798 441834 798 797 798 799 799 799 799 799 799 799	-74-	37 00 01	023 054 084 421	41752T 54II	232784	440:38 708	1170900 137
8545 73 01 70 25 8546 73 03 41 16 8547 73 05 12 09 73 06 83 04 73 08 54 01 8550 73 10 25 00 8550 73 10 25 00 625 026 375 000 865210 92.	-343	72 08 28 40	623 273 556 o88	422041 3710	249893 17108	441036 708	1170023 137
8545 73 01 70 25 8546 73 03 41 16 8547 73 05 12 09 73 06 83 04 73 08 54 01 8550 73 10 25 00 8550 73 10 25 00 625 026 375 000 865210 92.	8544	7 3 40 40	23 492 479 007	428351 3410	284109 17107	441834 798	11705549 -07
8545 73 01 70 25 8540 73 03 41 16 8547 73 05 12 09 8540 73 08 54 01 8550 73 08 54 01 8550 73 10 25 00 8550 7			711 453 184	433760 <sup>5409</sup>	201215 17107	444034 [	1170412 117
8547 73 05 12 09 624 149 555 326 624 368 683 323 624 587 862 592 624 807 093 149 625 026 375 000 625 026 375 0	8545	77 07 20 00	523 939 478 6	2409	17105	443429 798	
8548 73 06 83 04 73 08 54 01 8550 73 10 25 00 625 026 375 000 625 026 375 000 72 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	2340	73 03 41 16	V44 IAO EEF AAC)	439169	318320	444227	1170275-137
8550 73 10 25 00 625 026 375 000 466210 403830 448214 1169591	_ UT/	/3 05 12 09 1	444 308 hXa a 1	444578 3409	335424 17104	445024 61	1170138 137
8550 73 10 25 00 625 026 375 000 466210 403830 448214 1169591			524 587 863 523	449985 5400	352527 17103	445822 798	117000I 137
8550 73 10 25 00 625 026 375 000 466210 403830 448214 1169591	1 1	73 00 54 01	024 807 093 140	450802 5408	369629 17102	446619 797	1169804 137
92. 403830 448214 1169591	8550		17		350730 17100	447416 798	110972/130
92. 440214 110100		.5 50	25 020 375 000	466210	_		*160591
7- 20							0.000
						20	

No. Square $n^2$ Cube $n^3$ Square root $\sqrt{n}$ Sq. rt. of 10n $\sqrt{n}$ Cube root $\sqrt{n}$ Reciprocal $n^3$ Square root $\sqrt{n}$ Sq. rt. of 10n $\sqrt{n}$ Cube root $\sqrt{n}$ Reside $\sqrt{n}$ Sq. rt. of 10n $\sqrt{n}$							
8550 73 10 25 00 625 026 375 000 625 245 708 151 877024 5267 40830 773 11 96 01 625 245 708 151 877024 5267 40850 773 11 96 01 625 245 708 151 877024 5267 40850 770 16 625 290 015 360 487024 545 502 608 8554 73 17 90 16 625 290 015 360 487024 5267 40850 709 485024 770 10 60 25 290 015 360 487024 5267 40850 770 16 625 290 015 360 487024 5267 40850 770 16 625 290 015 360 487024 5267 5267 5267 5267 5267 5267 5267 5267					0	Cuba soot	Regionatel
8550 73 10 25 00 625 265 758 5151 471617 5467 438030 17009 448214 707 1160454 137 1160454 137 1160454 137 1160454 137 138032 17009 44821 707 147617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 471617 5467 571 571 571 571 571 571 571 571 571 57			Cube	Square root	Sq. rt. oi ion		
8550 73 10 25 00 625 026 375 000 73 11 10 60 11 625 245 708 151 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	n	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	√ 10n	V 11	
8550 73 10 25 00 625 026 375 000 625 245 708 151 73 11 96 01 625 245 708 151 877024 5420 7709 16 625 904 015 404 477024 5420 7709 16 625 904 015 404 477024 5420 7709 16 625 904 015 404 4787037 5420 472221 7709 16 625 904 015 404 487037 5420 472221 7709 16 625 904 015 404 487037 5420 472221 7709 16 625 904 015 404 487037 5420 472221 7709 16 625 905 265 786 403 31 495 605 825 78 403 31 405 825 73 32 22 49 6 626 526 786 403 504 504 504 505 825 825 93 32 56 48 16 27 020 22 20 879 514864 540 555 8768 7709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 709 24 535 876 77 709 24 535 876 709 24 535 876 77 709 24 535 876 709 24 535							14
8550 73 10 25 00 625 026 375 000 625 245 708 151 73 11 96 01 625 245 708 151 877024 5420 7709 16 625 904 015 404 477024 5420 7709 16 625 904 015 404 477024 5420 7709 16 625 904 015 404 4787037 5420 472221 7709 16 625 904 015 404 487037 5420 472221 7709 16 625 904 015 404 487037 5420 472221 7709 16 625 904 015 404 487037 5420 472221 7709 16 625 905 265 786 403 31 495 605 825 78 403 31 405 825 73 32 22 49 6 626 526 786 403 504 504 504 505 825 825 93 32 56 48 16 27 020 22 20 879 514864 540 555 8768 7709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 77 709 24 535 876 709 24 535 876 77 709 24 535 876 709 24 535 876 77 709 24 535 876 709 24 535							
8555 73 18 80 as 5 625 22 20 60 75 80 625 32 47 70 60 625 24 50 70 60 625 24 60 70 60 625 24 60 70 60 625 60 60 625 24 60 70 60 625 60				071	202*		
8551 73 31 36 64 625 45 708 151 47024 1410 47024 1410 47024 1410 1410 1410 1410 1410 1410 1410 1	8550	72 70 07 00	6	466270	102820	448214	1169591
8555 73 15 36 0 0 0 26 8 4 770 24 567 3 480 28 170 9 16 0 25 664 58 377 466 4 87837 466 4 87837 466 87837 170 9 16 0 25 964 25 464 487837 466 4 87837 466 87837 170 9 16 0 25 90 4 25 464 487837 466 4 87837 466 87837 170 9 16 0 25 90 4 25 464 487837 466 87837 466 87837 170 9 16 0 25 90 4 25 464 487837 466 87837 170 9 16 0 25 90 4 25 464 487837 466 87837 170 9 16 0 25 90 4 25 464 48783 466 47838 170 9 16 0 25 9 16 0 25 9 16 0 25	855T		625 020 375 000	5407	130030 17099	440011 797	1169454
8554 73 17 09 16 8554 73 17 09 16 8555 73 18 80 25 8556 73 18 80 25 8556 73 18 80 25 8556 73 18 80 25 8556 73 18 80 25 8556 73 18 80 25 8556 73 18 80 25 8556 73 18 80 25 8556 73 18 80 25 8557 73 20 51 30 626 163 343 143 616 8558 73 29 39 30 46 63 6782 477 112 8558 73 29 39 30 46 63 6782 477 112 8550 73 29 07 21 8560 73 27 36 00 627 222 016 000 8560 73 27 36 00 627 222 016 000 8560 73 27 36 00 627 222 016 000 8560 73 27 36 00 627 222 016 000 8560 73 32 09 72 16 8560 73 32 09 72 16 8560 73 32 09 72 16 8560 73 32 09 72 16 8560 73 32 09 66 88 511 80 10 10 144 8560 73 32 09 67 21 8560 73 32 09 62 8560 73 32	8552			T/ 5407	428028 17099	440808 'Y' I	
8555 73 18 80 25 626 123 553 875 493243 406 8556 73 32 05 13 66 626 343 133 610 498649 4985 8558 73 22 32 40 626 562 784 693 504045 4985 8558 73 23 30 36 4 62 70 02 220 879 514864 4945 8555 73 28 50 38 6 626 782 477 112 5050450 9495 8555 73 28 50 48 61 627 002 220 879 514864 4945 8555 73 32 93 64 62 76 02 220 879 514864 5257 5464 5185 8560 73 27 36 00 627 222 016 000 52068 5404 52560 73 30 07 84 46 627 617 60 328 51076 540 51866 7938 457775 790 455386 796 1168361 137 8554 73 34 20 96 627 881 709 547 51865 79 343 40 96 627 881 709 547 51865 79 343 40 96 627 881 709 547 51865 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	8552			4//024 5407	455125	450605 797	1160180
8555 73 18 80 25 626 123 553 875 493243 496   8556 73 22 21 36 626 343 143 616 498643 9465   8558 73 22 22 36 62 62 784 693 3 504054 9405   8558 73 22 32 46 72 72 22 016 000   8560 73 27 36 00 627 222 016 000   8561 73 29 07 21 627 418 62 481   8562 73 32 93 44 627 661 760 328   8563 73 32 94 694 627 661 760 328   8563 73 32 40 69 62 8101 710 144   85482 3433   8560 73 32 93 64 626 85466   8563 73 32 40 69 628 101 710 144   8564 73 34 20 96 628 101 710 144   8565 73 33 75 05 56 63 8541 865 496   8566 73 34 17 05 26 63 8541 865 496   8566 73 34 17 05 26 63 8541 865 496   8566 73 34 17 05 26 63 8541 865 496   8567 73 37 40 56 63 8541 865 496   8567 73 37 40 184 622 863 852 26 432   8569 73 44 00 20 20 20 35 800 9402   8569 73 44 00 62 92 422 793 000   8577 73 56 96 63 86 185 141 865 86   8577 73 56 40 29 630 965 359 031 612004 3 8577 77 85 640 29 630 965 359 031 8577 73 85 20 84 631 187 116 552 61740 3308   8577 73 55 60 92 63 63 55 248 6   8577 73 55 60 92 63 20 20 35 800 9402   8577 73 55 60 92 63 20 20 35 800 9402   8577 73 55 60 92 63 63 55 248   8577 73 56 92 24 63 20 75 885 73 85 80 84 631 187 116 552 61740 3308   8578 73 59 92 41 63 140 78 885 73 93 94 541 631 407 885 730 829 130 140 828 120 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	8554	1 0 0 0		402431 5406	477727	451402 797	1169044
8557 73 22 24 99 626 562 84 94 94 5855 857 87 22 22 96 96 626 52 84 94 95 8559 73 25 64 81 627 002 220 879 91 86893 494 5850 73 29 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 841 841 841 841 841 841 841 841 841 841	-554	73 17 09 10	025 904 015 404	407037 5406	474041 17095		
8557 73 22 24 99 626 562 84 94 94 5855 857 87 22 22 96 96 626 52 84 94 95 8559 73 25 64 81 627 002 220 879 91 86893 494 5850 73 29 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 441 862 481 525072 544 8561 37 32 9 07 21 627 841 841 841 841 841 841 841 841 841 841	Rece				480216	452100	1168907
\$557 73 22 22 49 6 56 562 P84 693 504054 5455 5856 73 22 23 69 61 627 722 2016 000 8561 73 29 07 21 627 441 862 481 532672 343 42 09 61 627 822 216 000 8561 73 29 07 21 627 441 862 481 532672 340 8566 73 29 07 21 627 441 862 481 532672 340 8566 73 29 07 21 627 441 862 481 532672 340 8566 73 32 40 69 627 881 709 547 83647 340 3856 73 32 40 69 627 881 709 547 84188 2403 8566 73 32 40 69 627 881 709 547 84188 2403 8566 73 33 59 24 60 627 881 709 547 84188 2403 8566 73 33 59 32 56 628 541 865 496 55809 5402 573 37 50 56 628 541 865 496 55809 5402 573 34 27 76 16 29 202 484 009 56803 3401 7885 73 34 70 59 60 628 581 851 857 73 35 36 56 67 33 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	8556		626 123 553 875	493243 5406	enfato "TOTT		1168770 137
8555 73 25 64 81 627 002 220 879 514864 3445 557687 1709 457588 797 116630 137 166824 136 137 1708 145 156 156 156 156 156 156 156 156 156 15	8550		626 343 143 616	490049 sans	. 17093	453702 790	1168624
\$550 73 27 36 00 627 222 2016 000 8561 73 29 07 21 627 441 862 481 83662 73 29 07 21 627 441 862 481 831076 3408 8562 73 30 78 44 627 661 760 328 31076 3403 8564 73 34 20 90 6 628 101 710 144 541882 5403 8564 73 34 20 90 6 628 101 710 144 541882 5403 8565 73 37 50 56 628 541 865 496 8566 70 73 37 50 56 628 541 865 496 8566 73 37 50 56 628 541 865 496 8566 73 37 50 56 628 541 865 496 8566 73 34 106 24 628 628 224 632 55488 5403 8567 73 34 40 90 60 8571 73 44 40 00 629 422 793 000 8571 73 44 20 00 629 422 793 000 8571 73 44 90 62 963 555 248 8572 73 74 91 84 629 863 555 248 8573 73 37 34 96 320 630 364 543 224 595806 5400 8577 73 55 34 70 6 300 304 543 224 595806 5400 8577 73 55 49 29 630 365 32 61 629 5040 8577 73 55 49 29 630 365 369 360 33 187 716 552 67 73 55 92 41 63 31 87 716 552 67 73 55 92 41 63 31 847 186 552 858 858 858 73 75 99 24 1 63 184 788 539 73 73 50 50 24 63 20 20 51 368 694 188 73 73 75 92 24 1 63 20 20 20 51 368 694 188 73 73 75 99 24 1 63 20 20 20 51 368 694 188 73 73 75 99 24 1 63 20 20 20 20 84 40 60 20 20 20 84 40 20 20 20 20 20 84 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9557			504054 5405	543503 17092	454 E 80 797	*** 168407 *3!
8560 73 37 36 00 8561 73 29 07 21 73 87 36 00 8561 73 29 07 21 73 87 36 00 8561 73 39 34 80 627 641 760 328 531076 5430 8563 73 32 49 69 63 628 101 710 144 541882 5431 620041 17986 645137 167815 136 167815 136 8563 73 37 34 20 90 628 101 710 144 541882 5431 17986 645137 17986 645138 17981	0558	73 23 93 64	626 782 477 112	599459	\$40595 17092	454509 797	7 7 68 26 T 230
8560 73 37 36 00 627 427 222 016 000 8261 73 29 07 21 627 441 862 481 852672 8464 8562 73 30 97 21 627 461 760 328 850 73 32 49 09 628 101 710 144 541882 493 8560 73 37 32 49 09 628 101 710 144 541882 493 8560 73 37 37 35 50 628 541 865 496 8550 77 73 39 34 85 06 868 541 865 496 8550 77 73 39 34 85 06 82 862 264 422 563402 8550 77 73 39 34 80 628 762 022 284 009 8571 73 44 49 00 8571 73 46 20 41 629 643 153 411 8570 8572 73 47 91 84 620 803 365 24 88 8573 73 49 63 20 630 84 028 517 8570 8570 73 55 64 9 29 63 080 304 543 224 598 8570 73 55 64 9 29 63 080 304 543 224 598 8570 73 55 64 9 29 63 080 306 303 030 55 64 28 8570 73 59 92 41 631 407 888 539 8588 73 73 65 69 633 187 1165 52 61 749 53 888 837 37 37 39 36 60 631 88 18 18 16 52 61 749 53 88 888 73 36 50 72 44 633 407 888 539 888 73 37 37 39 66 063 31 653 120 94 350 888 837 37 37 39 30 6 632 632 632 632 632 632 632 83 850 64 838 73 65 72 46 633 207 513 368 888 837 37 36 56 9 633 552 500 633 8440 888 539 8588 73 37 37 39 30 6 632 632 632 632 632 632 632 632 632 6	8559	73 25 64 81	627 002 220 879	514864 5404	557007 17090	433300 796	1100301 137
\$562			,	3404		6-0-	**68224
\$562	8560	73 27 36 00	627 222 016 000	520268	574777 17080	450102 797	
8563 73 32 98 64 627 661 760 328 536076 5404 545877 570 474 54188 5403 656 73 33 2 90 56 628 541 865 496 552688 5403 656 73 37 63 56 628 541 865 496 552688 5402 568 73 41 06 24 628 541 865 496 56893 5401 710 710 710 710 710 710 710 710 710 7	8561	72 20 07 27		TO HOUSE STATE	591866 77088	450979< 1	
8563	8562	72 20 88 44			600000	43///3 707	1107051
8564 73 34 20 96 628 101 710 144 541882 3433 643127 17086 485930 797 88566 73 35 92 25 628 321 762 125 547285 3403 643127 17086 48566 733 75 35 66 28 541 865 496 552688 5404 6985 73 39 34 89 628 762 202 2053 55809 5402 69438 17088 465737 73 36 30 34 59 628 54 27 20 20 24 84 00 9 504 20 24 27 93 00 0 574 294 21 74562 31 7084 462553 796 1167407 136 1167427 136 11674	8563	72 22 40 60	627 881 700 320	F26470	626041		TI07815 .
8565 73 35 92 25 628 321 762 125 547285 5493 660213 17084 460961 796 116740 136 18567 73 37 30 34 89 628 762 020 263 55809 5402 628 762 020 263 55809 5402 628 762 020 2484 009 568893 5401 728543 17080 460351 796 16629 629 624 400 568893 5401 728543 17080 46533 796 116740 136	8564	100 0 49 09	628 101 709 547	PATERS TO	643127 96	459368 707	1107079
8 566 73 37 63 56 628 541 865 496 8526 88 93 8493 8568 73 31 956 8589 628 762 920 248 40 99 628 762 920 248 40 99 628 762 920 248 40 99 628 762 920 248 40 99 628 762 920 248 40 99 629 920 248 40 920 248 40 920 248 40 99 629 920 248 40 99 629 920 248 40 99 629 920 248 40 920 248		1.201	020 101 710 144	54100% S403			
8 566 73 37 63 56 628 541 865 496 8526 88 93 8493 8568 73 31 956 8589 628 762 920 248 40 99 628 762 920 248 40 99 628 762 920 248 40 99 628 762 920 248 40 99 628 762 920 248 40 99 629 920 248 40 920 248 40 920 248 40 99 629 920 248 40 99 629 920 248 40 99 629 920 248 40 920 248	8565	72 25 25	6-9	e.moQe	660213	460165 406	
8568 73 41 06 24 628 982 226 432 56849 5401 728543 17980 463349 796 1166997 136 8570 73 44 49 00 629 643 153 411 57965 5401 579695 5401 573 46 20 41 629 863 565 248 639 632 565 248 639 632 513 47 6 630 304 543 224 59869 5400 59889	8566	1 4 33 34 43			677207 17084	460961 796	1107400 126
8568 73 41 06 24 628 982 226 432 56849 5401 728543 17980 463349 796 1166997 136 8570 73 44 49 00 629 643 153 411 57965 5401 579695 5401 573 46 20 41 629 863 565 248 639 632 565 248 639 632 513 47 6 630 304 543 224 59869 5400 59889	8567	10 37 93 30	028 541 805 490			461757 790	1107270 706
8569 73 44 49 00 629 222 48 40 09 568893 5401 728543 17080 46343 776 166589 736 73 44 49 00 629 422 793 000 574294 58572 73 44 49 00 629 643 153 411 5709695 5401 8572 73 44 9 63 29 630 684 028 517 630 304 543 224 6552 348 6552 348 6552 348 6552 348 6552 349 63 29 630 684 028 517 630 304 543 224 6558 73 58 576 73 54 77 76 630 304 543 224 656695 5309 85576 73 54 77 76 630 304 543 224 6569 5400 56881 73 58 20 84 631 187 116 552 73 58 20 84 631 187 116 552 73 58 20 84 631 187 116 552 73 58 20 84 631 187 116 552 73 58 20 84 631 187 116 552 73 58 20 84 631 187 116 552 73 58 20 84 632 070 513 368 63 20 858 73 73 65 69 36 632 512 520 704 649879 5309 8588 73 73 70 92 21 632 632 632 632 632 632 632 632 632 632	8:68	1 1 2 3 3 3 4 0 9	628 762 020 203			462553	1107134
8570 73 44 49 00 629 422 793 000 574294 5401 7058571 7058 8571 73 46 20 41 629 643 153 411 579695 5401 58572 73 47 91 84 629 643 153 411 58599 5400 58574 73 49 63 29 630 084 028 517 590496 5400 58576 73 53 47 67 6 630 745 726 976 606695 5309 8578 73 54 77 6 630 745 726 976 606695 5309 8578 73 55 49 29 630 086 396 033 73 58 20 84 631 187 116 552 617493 5308 8581 73 63 35 61 64 00 631 628 712 000 628891 5308 8582 73 65 07 24 632 070 513 368 638 8582 73 70 52 25 632 512 520 704 64482 5307 64482 5307 65858 73 77 09 21 63 30 90 51 30	8560	1 7 3 7 - 00 24		563492 5401	711402 17081	463340	1166997
\$8570	0309	73 42 77 61	629 202 484 009	F6XXA2	720543 17080	7-3313 790	130
8571 73 46 20 41 629 643 153 411 579695 5401 762703 17078 465737 761 1166585 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	2				600	464145	1166861
8572 73 47 91 84 629 863 155 248 58590 5400 77968 17077 87068 17077 88573 73 47 91 84 629 863 565 248 58590 5400 813934 17075 8577 73 51 34 76 630 304 543 224 595896 5400 813934 17075 81393 407328 796 1166453 136 1166317 136 8577 73 55 43 29 63 068 306 308 633 618 510 595896 5400 813934 17075 8578 73 54 342 96 630 630 603 6033 612094 5309 8579 73 59 92 41 631 187 116 552 612094 5309 8581 73 73 55 34 29 6 631 187 116 552 612094 5309 8581 73 65 07 24 633 076 513 368 638 27 36 50 72 4 633 070 513 368 638 27 36 50 76 632 512 520 704 648879 5306 8587 73 70 22 25 632 512 520 704 648879 5306 8587 73 77 09 21 633 618 440 409 656067 1306 631 849 586 94 73 77 09 21 633 618 440 409 6715 306 632 512 520 704 633 377 150 633 175 918 003 8589 73 75 37 46 33 397 153 472 8589 73 77 09 21 633 618 440 409 6715 306 632 512 520 704 633 397 153 472 638 8599 73 88 528 1 634 4061 169 071 68591 73 85 528 1 634 4061 169 071 68591 73 85 528 1 634 4061 169 071 68591 73 85 528 1 634 4061 169 071 68591 73 85 528 1 634 4061 169 071 68591 73 85 528 1 634 4061 169 071 68591 73 85 528 1 634 4061 169 071 68591 73 85 528 1 634 4061 169 071 68591 73 85 528 1 634 4061 169 071 68591 73 85 528 1 634 4061 169 071 68591 73 85 528 1 634 4061 169 071 68591 73 85 528 1 634 4061 169 071 68591 73 85 528 1 634 4061 169 071 68591 73 85 528 1 634 4061 169 071 68591 73 85 528 1 634 4061 169 071 68591 73 89 50 73 89 12 16 635 108 892 736 635 1304 1304 1305 1163467 1305 116346	0570		629 422 793 000	574294 EARL	745023 17080	464041 796	**6672E 130
8573 73 49 63 29 630 084 028 517 590496 5400 813934 17075 4667328 796 1166317 136 13673 136 16317 136 136317 1	2571	72 46 00 1-		579695 5401	702703 17078	465777 796	* * 66 E80 *3"
8574 73 51 34 76 63 29 630 084 028 517 509406 400 595896 5400 813934 17075 81394 76 630 304 543 224 606695 5399 68587 73 55 49 29 630 966 396 033 610 409 885 539 61294 3598 8580 73 61 64 00 631 628 712 000 68581 73 63 35 61 63 849 586 941 632 070 513 368 8582 73 66 78 89 632 291 491 287 64482 5397 8588 73 70 22 25 632 510 513 61 625 632 510 513 61 632 512 520 704 8585 73 70 92 1 633 61 64 06 631 625 632 512 520 704 8585 73 70 649879 5396 8580 73 73 73 65 69 63 3175 918 003 8588 73 75 37 44 633 397 153 472 649879 5395 8596 73 70 92 1 633 618 440 469 666071 5306 660073 80 52 81 634 661 169 071 633 618 440 469 671463 5395 8591 73 85 62 81 634 661 169 071 663 73 85 52 81 634 661 169 071 663 73 85 52 81 634 661 169 071 663 73 85 52 81 634 661 169 071 663 73 85 52 81 634 661 169 071 663 73 85 52 81 634 661 169 071 663 73 85 52 81 634 661 169 071 663 660007 73 80 62 24 64 632 070 513 368 69 660007 73 80 52 81 634 671 60 971 670 670 670 670 670 670 670 670 670 670	°572	72 45 0 0	620 863 565 248	585096	779701 17077	466522 796	7166452
8575	§573	79 40 60		500406	700850	400533 795	1166217 136
8575 8576 73 53 06 25 630 525 109 375 630 66695 5399 8578 73 55 49 29 630 066 396 033 612094 5309 865157 17072 86527 17072 862289 5398 612094 5309 862289 17070 888 539 62889 5398 62889 5398 882229 17071 89300 17070 471306 795 1165937 136 165037 136 164 00 631 628 712 000 631 849 586 941 632 070 513 368 632 832 91 491 287 64482 5397 64482 5397 88583 73 65 67 889 632 291 491 287 64482 5397 64482 5397 88588 73 73 65 56 632 512 520 704 649879 5396 8588 73 73 70 22 25 632 954 734 056 8588 73 73 70 92 1 633 618 440 469 676858 5395 8588 73 77 70 92 1 633 618 440 469 676858 5395 8590 73 78 81 00 8591 73 80 52 81 634 051 169 071 8592 73 85 28 4 64 634 504 103 857 634 504 103 857 73 85 68 36 634 725 648 584 633 92 273 634 725 648 584 633 92 273 634 725 648 584 633 92 273 634 725 648 584 633 92 273 634 725 648 584 633 92 273 634 725 648 584 633 92 273 634 725 648 584 633 92 273 634 725 648 584 734 056 660671 5306 66	8574			505896 5400	813934 17075	407320 796	110031/ 136
8576 73 54 77 76 630 745 726 976 612094 5309 8578 73 58 20 84 631 187 116 552 617493 5308 8579 73 59 92 41 631 847 888 539 622891 5308 8582 73 363 3561 631 849 1848 639 632 954 734 056 632 954 734 056 633 632 954 734 056 633 660671 5306 8587 73 77 09 21 633 397 153 472 671463 5398 8592 73 77 09 21 633 634 634 644 6469 8591 73 77 09 21 633 634 634 644 6469 8591 73 80 52 81 634 061 169 071 8592 73 80 52 81 635 612 343 192 725000 500 500 500 500 500 500 500 500 50			~3~ 3~4 343 ~~4			169201	1766181
8576 73 54 77 76 630 745 726 976 612094 5309 8578 73 58 49 29 630 966 396 933 612094 5309 8578 73 58 20 84 631 187 116 552 617493 5308 622891 5308 622891 5308 8582 73 36 3561 631 849 586 941 63857 73 65 69 632 512 520 704 649879 5306 85887 73 73 73 65 69 633 187 159 633 175 918 033 633 618 440 469 8591 73 77 09 21 633 397 153 472 671463 5398 8592 73 80 52 81 634 061 169 071 8592 73 80 52 81 634 061 169 071 8592 73 85 68 36 634 725 648 584 73 85 68 36 634 725 648 584 73 85 68 36 73 89 42 80 1 635 612 343 192 700 8598 73 89 12 16 635 612 343 192 700 8598 73 89 12 16 635 612 343 192 700 8598 73 89 12 16 635 612 343 192 700 8598 73 89 12 16 635 612 343 192 700 8598 73 89 12 16 635 612 343 192 700 8598 73 89 12 16 635 612 343 192 700 8599 73 89 12 16 635 612 343 192 700 8599 73 89 12 16 635 612 343 192 700 8599 73 89 12 16 635 612 343 192 700 8599 73 89 12 16 635 612 343 192 700 8599 73 89 12 16 635 612 343 192 700 8599 73 89 12 16 635 612 343 192 700 8599 73 89 12 16 635 612 343 192 700 90 8599 73 89 12 16 635 612 343 192 700 90 8599 73 89 12 16 635 612 343 192 700 90 8599 73 89 12 16 635 612 343 192 700 90 8599 73 89 12 16 635 612 343 192 700 90 8599 73 89 12 16 635 612 343 192 700 90 8599 73 89 12 16 635 612 343 192 700 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	8575	73 53 06 25	620 525 100 275	601206	831009 17074	400124 796	7766045 136
8577 73 56 49 29 630 966 396 033 612094 5309 855157 17072 82229 17071 8573 136 165773 136 165773 136 6381 407 888 539 622891 5398 622891 5398 73 65 07 24 632 070 513 368 633687 5398 8584 73 65 07 24 632 070 513 368 632 5307 632 521 491 287 644482 5397 8588 73 73 65 05 632 531 407 889 73 644482 5397 8588 73 73 05 05 632 531 491 287 64482 5397 8588 73 73 05 05 632 531 491 287 64482 5397 8588 73 73 05 05 632 531 491 287 64482 5397 8588 73 73 05 05 632 531 491 287 64482 5397 8588 73 73 05 05 632 531 491 287 64482 5397 8588 73 73 05 05 632 531 491 287 64482 5397 8588 73 77 09 21 633 361 440 469 666007 5396 666007 5396 674 64482 5394 8589 73 77 09 21 633 361 440 469 660007 5396 676858 5395 73 78 81 00 633 839 779 000 8591 73 88 100 633 634 634 061 169 071 667685 5395 73 80 500 8591 73 85 68 36 634 061 169 071 668482 5394 8599 73 88 568 36 634 061 169 071 6687648 5394 8599 73 88 568 36 634 061 169 071 6687648 5394 8599 73 88 568 36 634 061 169 071 6687648 5394 8599 73 85 68 36 634 061 169 071 6687648 5394 634 063 042 5394 8599 73 85 68 36 634 061 169 071 6687648 5394 634 063 045 040 085 687648 5394 8599 73 85 68 36 634 061 169 071 6687648 5394 634 063 045 040 085 687648 5394 8599 73 85 68 36 634 061 169 071 6687648 5394 634 063 045 040 085 687648 5394 8599 73 85 68 36 634 061 169 071 6687648 5394 634 063 045 040 085 687648 5394 634 063 045 040 085 687648 5394 634 063 045 040 085 687648 5394 634 063 045 040 085 687648 5394 634 063 045 040 085 687648 5394 634 063 045 040 085 687648 5394 634 063 045 040 085 687648 5394 634 063 045 040 085 687648 5394 634 063 045 040 085 687648 5394 634 063 045 040 085 687648 5394 634 063 045 040 085 687648 5394 634 063 045 040 085 040	8576	72 54 55 56	620 745 726 076	606605 5399	X48003	400920 795	7165000 136
8578 8578 73 58 20 84 631 187 116 552 617493 5398 89300 17070 899301 17070 899301 17070 471306 796 1165637 136 8582 73 61 64 00 631 628 712 000 628289 5398 8582 73 65 07 24 632 070 513 368 639085 5397 73 68 50 56 632 512 520 704 649879 5396 8588 73 73 65 69 632 512 520 704 649879 5396 8588 73 73 63 55 56 632 512 520 704 649879 5396 8588 8583 73 70 92 25 632 954 734 056 8587 73 77 09 21 633 618 440 469 673 8588 8589 73 77 09 21 633 618 440 469 8590 73 88 52 81 634 061 169 071 8592 73 80 52 81 634 061 169 071 8592 73 80 52 81 634 725 648 584 634 725 648 584 634 725 648 584 634 725 648 584 634 725 648 584 635 68 63 634 725 648 584 73 93 92 56 04 635 632 343 192 725 405 185 190 163 105 132 163 132 163 132 163 132 163 132 163 132 163 132 163 132 163 132 163 132 132 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	8577	72 56 10		612004	1 805157 1	409/10 706	7765999 136
8580	8578	72 48 00 0		617403 5399	002229	470511 795	1105//3 136
8580	8579		607 107 110 552	622801 5398	899300 17070	471300 796	1105037 136
8581       73 63 35 61       631 849 586 941       633 687 5398       633 687 5398       933440 17068       472897 705       1165230 136         8582       8583       73 66 78 89       632 291 491 287       644482 5397       644482 5397       644482 5397       644487 796       472897 705       474487 796       474487 796       474487 796       475283 795       1165230 136       1165230 136       1165230 136       1165230 136       1165230 136       1165230 136       1164958 136       476078 795       474487 796       475283 795       1165230 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164822 135       1164822 135       1164827 136       1164822 135       1164823 136       1164827 136		1.00000	031 407 888 539	5398			6
8581       73 63 35 61       631 849 586 941       633 687 5398       633 687 5398       933440 17068       472897 705       1165230 136         8582       8583       73 66 78 89       632 291 491 287       644482 5397       644482 5397       644482 5397       644487 796       472897 705       474487 796       474487 796       474487 796       475283 795       1165230 136       1165230 136       1165230 136       1165230 136       1165230 136       1165230 136       1164958 136       476078 795       474487 796       475283 795       1165230 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164958 136       1164822 135       1164822 135       1164827 136       1164822 135       1164823 136       1164827 136	8580	726461	66.0	628280	916370	472102 705	1105501 136
8582 8583 73 65 07 24 632 070 513 368 639 85 5397 73 68 50 56 632 91 491 287 649879 5396 984641 17065 47487 796 475283 795 116594 136 1164958 136 8585 73 70 22 25 632 733 601 625 632 954 734 056 66067 5396 73 73 93 96 633 175 918 003 660607 5396 73 77 09 21 633 618 440 469 671463 5395 676858 5395 8594 73 85 88 36 634 061 169 071 67685 8593 8594 73 85 68 36 634 061 169 071 67685 8593 73 85 68 36 634 061 169 071 67685 8594 73 85 68 36 634 072 67685 8594 73 85 68 36 634 072 67685 8594 73 85 68 36 634 072 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 634 072 67685 8594 73 67685 8594 73 67685 8594 73 67685 8594 73 67685 8594 73 67685 8594 73 67685 8594 73 67685	8581	1 /3 ~1 04 00	031 028 712 000	620687 5398	03344068	472097	1105305
8584 73 68 50 56 632 512 520 704 649879 5396 984641 17065 773 68 50 56 632 512 520 704 649879 5396 984641 17065 773 773 65 69 632 954 734 056 660671 5306 66067 5306 773 77 09 21 633 618 440 469 673 573 77 09 21 633 618 440 469 674 674 675 678 678 678 678 678 678 678 678 678 678	8582	70 40 30 01	031 849 580 941	653067 5398	050508		1105230
8584 73 68 50 56 632 512 520 704 649879 5396 984041 17065 73 68 50 56 632 512 520 704 649879 5396 984041 17065 73 70 22 25 632 954 734 056 660671 5306 66067 5396 73 73 65 69 633 175 918 003 6606067 5396 671463 5395 73 77 09 21 633 618 440 469 671463 5395 673 71 93 80 52 81 633 618 440 469 674 674 674 675 795 67858 678 674 674 675 67	858:	72 66 -0 0	032 070 513 368	639085 5397	067575	474487	1105094
8585	858		032 291 491 287	1 044404		475283 700	
8586 8587 73 73 65 69 632 954 734 056 66067 5396 8588 8589 73 73 65 69 633 175 918 003 66067 5396 671463 5395 676858 5395 73 77 09 21 633 618 440 469 67463 5395 676858 5395 73 80 52 81 634 061 169 071 68592 73 82 24 64 634 282 610 688 634 725 648 584 73 85 68 36 634 725 648 584 703829 5394 73 85 68 36 634 725 648 584 703829 5394 8599 73 90 84 09 635 390 592 173 8599 73 90 84 09 635 390 592 173 8599 73 90 84 09 635 390 592 173 8599 73 90 84 09 635 390 592 173 8599 73 90 84 09 635 8390 592 173 8599 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 834 145 799 73 90 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84		1.5 30 30	032 512 520 704	049079 5396	-,5		-30
8586 8587 73 73 65 69 632 954 734 056 66067 5396 8588 8589 73 73 65 69 633 175 918 003 66067 5396 671463 5395 676858 5395 73 77 09 21 633 618 440 469 67463 5395 676858 5395 73 80 52 81 634 061 169 071 68592 73 82 24 64 634 282 610 688 634 725 648 584 73 85 68 36 634 725 648 584 703829 5394 73 85 68 36 634 725 648 584 703829 5394 8599 73 90 84 09 635 390 592 173 8599 73 90 84 09 635 390 592 173 8599 73 90 84 09 635 390 592 173 8599 73 90 84 09 635 390 592 173 8599 73 90 84 09 635 8390 592 173 8599 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 8390 592 173 73 90 84 09 635 834 145 799 73 90 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84 09 84	858	72 20		6 = = = = =	*001706	476078	1164822
8587         73 71 93 96         632 954 734 056         66067 5396         666067 5396         671403 5396         671403 5396         477668 794         478462 795         1164551 136         1164415 135         136         1164280 136         1164280 136         1164280 136         1164415 135         136         1164280 136 <td>8586</td> <td></td> <td>032 733 601 625</td> <td>055275 5396</td> <td>010//464</td> <td>476873 795</td> <td>1164687 136</td>	8586		032 733 601 625	055275 5396	010//464	476873 795	1164687 136
8588       73 75 37 44       633 397 153 472       671463 5395       752896 17062       478462 795       1164280 136         8590       73 78 81 00       633 839 779 000       382253 5395       069958 17060       480847 795       1164280 136         8591       73 78 81 00       633 839 779 000       382253 5395       087018 17059       480847 795       480847 795         8592       73 82 24 64       634 282 610 688       693042 5394       121135 17058       481641 794       481641 794         8593       73 85 68 36       634 725 648 584       703829 5394       155249 17055       483230 795       1163738 135         8595       73 87 40 25       634 947 244 875       709223 5393       714616 5393       703835 17053       484025 794       1163467 135         8597       73 90 84 09       635 612 343 192       725401 3392       725401 3392       725401 3392       725401 17052       485614 795       1163961 315         8599       73 96 00 00       636 056 000 000       736185       257566       487906       1162791		1 /3 /1 93 90	032 954 734 056		025874 17003	477668 795	1 4 4 4 4 5 5 7 7 6 1
8589         73 77 99 21         633 397 153 472 633 618 440 469         676858 5395 676858 5395         . o69958 17060         479257 795 17060         1164280 136           8590 8591         73 78 81 00 73 80 52 81 73 82 24 64 73 83 96 49         633 839 779 000 634 061 169 071 634 504 103 857 634 725 648 584         68253 687648 5394 698436 5394 703829 5394         087018 104077 17058 121135 17058 121135 17058 138193 17056 155249 17055         480847 481641 794 481641 794 483230 795         1164280 136 1164009 135 116303 135 1163738 135 1163738 135 1163738 135 1163738 135 1163738 135 1163738 135 1163303 136           8595 8596 8599 73 90 84 09 8599 73 94 28 01         634 947 244 875 635 168 892 736 635 390 592 173 73 90 84 09 8599 73 94 28 01         709223 730793 5392 725401 3392 725401 3392 72540516 17050         484025 484025 484819 795 484819 795 486447 794 486447 794 486407		1 /3 73 05 60	1 622 175 018 003	000007 5306	052806	478462 794	1104415
8590 73 78 81 00 633 839 779 000 68591 73 80 52 81 634 061 169 071 68592 8593 8594 73 85 68 36 634 061 169 071 698436 5394 73 85 68 36 634 0725 648 584 703829 5394 73 85 68 36 634 0725 648 584 703829 5394 73 85 68 36 634 725 648 584 703829 5394 73 85 68 36 635 635 636 892 736 73 90 84 09 635 635 635 635 635 635 635 834 145 799 73 994 28 01 635 635 834 145 799 73 994 28 01 635 635 600 000 636 056 000 000 736185 8595 73 96 000 00 636 056 000 000 736185	858	73 75 37 44	633 397 153 472	071403 5305	060018	479257 795	TT64280 *33
8590 8591       73 78 81 00 73 80 52 81 73 82 24 64 73 83 96 49 73 85 68 36       633 839 779 000 634 061 169 071 634 504 103 857 634 725 648 584       382253 69342 703829 703	-300	73 77 09 21	633 618 440 469				130
8591 73 80 52 81 634 061 169 071 687648 5394 693042 5394 81641 794 481641 795 482436 794 815393 795 8594 73 85 68 36 634 725 648 584 703829 5394 703829 703829 5394 703829	8500	2 2			087018	480052	1164144
8592 73 82 24 64 634 282 610 688 693042 5394 698436 5393 73 85 68 36 634 725 648 584 703829 5394 73 85 68 36 634 725 648 584 703829 5394 73 85 68 36 635 68 892 736 73 90 84 09 635 390 592 173 73 90 84 09 635 612 343 192 725401 3392 73 94 28 01 635 612 343 192 730793 5392 73 94 28 01 635 834 145 799 736185 73 96 00 00 636 056 000 000 736185 73 86 528 1 634 051 1063738 135 1163738 135 1163738 135 1163738 135 1163738 135 1163603 136 1163738 135 1163603 136 1163738 135 1163603 136 1163738 135 1163603 136 1163738 135 1163603 136 1163738 135 1163603 136 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	850	73 78 81 00	633 839 779 000	382253 5395	104077 17059	480847 795	1164009 135
8593       73 82 24 64       634 282 610 688       693042 5394       1213 3 17058       482436 794       1163738 135         8594       73 85 68 36       634 725 648 584       703829 5394       155249 17055       483230 794       1163635 135         8595       73 87 40 25 635 168 892 736       635 168 892 736       736165       172304 17055       484025 794       1163332 136         8597       73 90 84 09 635 390 592 173       720009 5392       725401 3392       206412 17052       486408 794       1163361 135         8599       73 94 28 01 635 834 145 799       730793 5392       730793 5392       240516 17050       487202 794       1163061 135         8600       73 96 00 00 636 056 000 000       736185       257566       48796       1162796	855		634 061 169 071	087648 5304	1 1040//		
8593       73 83 96 49       634 504 103 857       698436 5393       136193 17056       483230 795       1163603 136         8594       73 85 68 36       634 725 648 584       703829 5394       172304 17055       484025 794       1163467 135         8595       73 87 40 25 635 168 892 736       635 168 892 736       714616 5393 720009 5392       73 90 84 09 635 390 592 173       720009 5392 725401 392 725401 392 725401 392 725401 392 725401 392 730793 5392       223464 17052 240516 17050       48608 794 487202 794 1163361 1163961 35         8600       73 96 00 00       636 056 000 000       736185       257566       487906       1162791	8592	73 82 24 64	634 282 610 688	693042 5301	121133 17058	482426 793	1162728 *33
8595 73 87 40 25 634 947 244 875 709223 5394 172304 17055 484819 794 163332 136 168 892 736 635 168 892 736 635 390 592 173 73 90 84 09 635 612 343 192 725401 3392 7394 28 01 635 834 145 799 73 9793 5392 73 96 00 00 636 056 000 000 736185 257566 487996 1162791 01900	5593	3   73 83 96 ∡6	634 504 103 857	608436	130195 ***	1 482220 <sup>(21</sup>	1163603 135
8595 73 87 40 25 634 947 244 875 709223 5393 714616 5393 720009 5302 73 90 84 09 635 390 592 173 720009 5302 73 92 56 04 635 612 343 192 725401 3392 7204016 17050 73 94 28 01 635 834 145 799 73 9793 5392 73 96 00 00 636 056 000 000 736185 257566 487996 73 96 00 00 636 056 000 000 736185 257566 487996 7391 1162791 1162791	0594	73 85 68 36	634 725 648 584	703829 5304	155249 17055	795	
8596 73 89 12 16 635 168 892 736 714616 5393 720009 5392 735 8598 73 92 56 04 635 612 343 192 725401 392 7394 28 01 635 834 145 799 730793 5392 73 94 28 01 635 636 000 000 736185 257566 487996 1162791 01000	0					484025	1162467
8596 73 89 12 16 635 168 892 736 714616 5393 720009 5392 735 8598 73 92 56 04 635 612 343 192 725401 392 7394 28 01 635 834 145 799 730793 5392 73 94 28 01 635 636 000 000 736185 257566 487996 1162791 01000	259	73 87 40 25	634 947 244 875	700223 -202	172304 17055	4848-0 794	
8597 73 90 84 09 635 390 592 173 720009 5392 725401 392 725401 392 73 94 28 01 635 612 343 192 730793 5392 73 94 28 01 635 834 145 799 730793 5392 740516 17050 73 96 00 00 636 056 000 000 736185 257566 487996 1162791 01000	8590	5 72 806	635 168 802 726		1 100359	404019 705	1103334 736
8599 73 92 56 04 635 612 343 192 725401 3392 240516 17052 487202 794 1162926 135 240516 17050 73 96 00 00 636 056 000 000 736185 257566 487996 1162791	859	7 73 00 84 00	,	E 20000		1 403014 401	1103190
8600 73 96 00 00 636 056 000 000 736185 257566 487996 1162791	859	73 02 56 04		725401 5392	1 223404	1 400400	1 1103001
8600 73 96 00 00 636 056 000 000 736185 257566 487996 1162791	859		625 824 745 700	730703 392	240516 77050	487202 704	1102920 135
1,0 2,0 00 000 000 1,3000 000 1 0000		1.0 24 -0 01	1 032 034 145 /99	73-733 5392		1	
1,0 2,0 00 000 000 1,3000 000 1 0000	860	73 96 00 00	626 056 000 000	736185	257566		
		73 30 00 00	030 030 000 000	73025		20*	0.000
				,			

0	_					_	
	No.	Square	Cube	Same	. C		
	n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	Square roo			
L		<u>l_</u> .	.,	V"	√ <u>ion</u>	-₹/п	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
						-	
	26			92.	293*	20.	0.000
	8600 8601	1,0 30 -0 .		736185	257566	.06	1162791
	8602			741576 539	27/67 = 17049	487996 488790 794	1162656 135
- 1	8603	74 01 16 0	9 636 721 872 227	746968 5391 752358 5390		489584	' i ttb2520 [
1	8604	74 02 88 1	6 636 943 932 864	752358 5391	308711 17047	490378 79	1162385 135
ı I.	060=			757749 5390 5390	325757 17046	491172 794	1162250 135
	8605 8606			763130	342802		**62775
	8607			763139 768529 5390	342803 359847 376801	491966 492760 794	1161980 135
	8608	74 09 76 6	9 637 610 424 543	1 7770 to """	a=60 1/049	493553 794	1161845 135
	8609	74 11 48 8	4 637 832 691 712 1 638 055 010 529	I 77020X 2303	393933 17042		1101710 -00
ı		11.	0 35 010 549	764697 5389	ATOOME 1/444	405141 194	TT01575
	8610	1 / 7 ~ 3 ~ 4 0				173	
	8611 8612		1 030 400 802 727 I	790086 795474 5388		495934 794	1161440 135
1	8613	74 16 65 4 74 18 37 6	4   D38 722 276 na 8	1 800862 2300	445054 17039 462003 17039	495728 794 496728 793	
	8614	74 20 09 9	9   030 944 802 207	806250 5388	A70120 17037	497521 793	1161170 134
	_	,,,,,	039 107 379 544	811637 5387 5387	17037	190314 794	1160901 135
	3615	74 21 82 2	639 390 008 375	1301	17026	793	
	3616	74 23 54 5	639 612 688 806	817024 822411 5387	513202 530237 17035	499901 793	1160766 135
	3617 3618	74 25 26 8	0 620 825 405 -		530237 17035 547270 17033		716063I +44
8	619		1 040 058 205 022 1	822184 5300	17033		
1	729	74 28 71 6	640 281 040 659	838570 5386	564303 17033 581335 17032		
8	620	74 30 44 00	(	2303	581335 17032	503073 793	110022/134
	621	74 32 16 43	640 503 928 000	843955	508265	4	
8	022	74 33 88 82	640 043 857 8.01	840340 2302	615395 17030	503866 504659 793	1159958 134
8	623		1 041 172 000 262 1	854725 5385 860110 5385		1 505452	1159824 135
0	624	74 37 33 76	641 395 994 624	865494 5384	640457 *7020	500244	1 4437" " 137"
80	525	74 20 06		5384	666477 17026	507037 793	1159555 135
		<mark>74 39</mark> 06 25 74 40 78 76		870878	682700		1159420 134
86	27	74 42 51 29		876262 5384	683503 700528 17025	507830 792	1159420 134
86	28	74 44 23 84	642 065 587 883 642 288 889 152	88164 = 5383	71755 17023	500D22	1159152 135
86	29	74 45 96 41	1	887028 5383	734574 7023	509415 792 510207 792	1159017 134
0		•	7-3242 109	892411 5383 5382	751596 17022	510999 793	1158883 134
86	30 7	74 47 69 00	642 735 647 000		17020	3>> 793	
86	- 1 /	74 49 41 61	942 959 to3 591	897793 903175 5382	768616 785636 17020	511792 792	1158749 135
86	33 7	74 51 14 24 74 52 86 89	U43 182 611 n68	908557 5382	785636 17020 802655 17019	512504	1158614 134
86		74 54 59 56	043 406 172 137	012020 2222	810672 17018	513376 792	1158346 134
			643 629 784 104	010320 2301	819673 17018 836689 17016	513376 792 514168 792 514960 792	1158212 134
86		4 56 32 25	643 853 447 878	2304	17016	3 . 4900 792	
86	3017	4 58 04 06	944 077 Tho 4 - 61	924701 930081 <sup>5380</sup>	853705 17015	515752 792	1158078 135
		4 59 77 69	944 300 930 853   (		870720 17015 887734		1157943 134
86	39 7	4 62 22 22	744 524 750 072 1	Danka + 2300	887734 17014 904746 17012		1157809 134
	[ ]	7 43 41	17/40 021 119 (	946221 2300	904746 17012		1157541 134
862	10 ! 7	4 64 96 00		5379	921758 17012	518920 791	
	14   7	4 00 08 8 <sub>7</sub> I		51600	958769 17010	510741	1157407 134
864	2 7	4 68 41 64 [	645 420 545 288	56979 5379	955779 17010	5197 % 1 792 520503	1157273 133
864 864	3 7	4 70 14 49	645 644 622 700	)02358 33/4	955779 17009 972788 17009	521295 792	TI57140 134
		4 71 87 36	645 868 753 984	67736 5378	DX0706 1/000	520503 792 521295 791 522086 791 522877	1157006 134
864	5 7	. 1		73114 5378	*006803 17007 17006	522877 792	1156872 134
864	6 74	175 22 761	646 092 936 125 9	78492	022800		1156738 134
864	7 74	77 06 00	646 317 170 136 9	78492 83870 <sup>5378</sup>	023809	523009 791	1156604 134
864	8   74	78 79 04	· · › - I . ZO OSA - I . U	X224m223//	040813 17004 057817 17004 074820 17003	523669 524460 791 525251 792 526043	1156470 133
864	74	80 52 01	546 990 183 449 to	94624 5377	074820 17003		1156337 134
8650	7/	82 25 25	- 3 <del>14</del> 9 0	5376	091822 17001	526834 79t	1156203 134
	1	25 00	647 214 625 000 0	05376	108823		1156069
-				93.	294	527625	0.000
					-54	201	

_						
l						Designant
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	$n^2$	$n^3$	$\sqrt{n}$	√ion	<i>₹</i> /n	I
1		,,,	, and a	,		$\overline{n}$
-	<del></del>					
1					20-	0.000
04.		10	93.	294*	20-	1156060
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	005376	108823 17000	527625 791	2 177
8651	74 83 98 or	647 430 118 451	010752 5376	125023	520410 701	1155936 134
8652	74 85 71 04	647 663 663 808	016128 3370	1/(7/022	528416 791 529207 791 529908 791	1155002
8653	74 87 44 09	647 888 261 077	027 CO2	150021 - 1	529998 701	1155000
8654	74 89 17 16	648 112 910 264	026878 5375	176818 16996	529990 791	1155535 134
	77-9-720	2	5374	10000		*33
8655	74 90 90 25	6.9 6	002252	193814 16995	531579 791	1155402
8656	74 92 63 36	648 337 611 375	032252 5375	210809 16994	532370	1155402 1155268 134
8657	74 92 03 30	648 562 364 416	037627 5374	227803 16994	532370 791 532370 791 533161 790	
8658	74 94 36 49	648 787 169 393	043001	22/003 16993	533951 791	TISSOOI *3*
8640	74 96 09 64	649 012 026 312	048375 5373	244796 16992	53373-791	TTE4868 "33
8659	74 97 82 81	649 236 935 179	048375 5373 053748 5373	244790 16992 201788 16991	534742 790	1154000 134
		1,000	33/3			
8660	74 99 56 00	649 461 896 000	059121	278779 16991	535532 791	1154734 133
8661	75 01 29 21	649 686 908 781	2	295770 16989	530323 700	1154001 722
8662	75 00 00	649 911 973 528	-4-066 331-	312759 16988	537113 700	1154400
8663	75 04 75 69		075238 5372	329747 16987	537993 1	1154335
8664	75 06 48 96		075230 080610 5372	346734 16987	538694 790	1154201 133
1	73 00 48 96	650 362 258 944	080010 5372	344/34 16987	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	133
8665	Fr .0			062727	539484 790	1154068
8666	75 08 22 25	650 587 479 625	085982 5371	363721 16985	540274 790	TTE202E 133
8667	75 09 95 56	650 812 752 296	001353	380700 -6-0,	540274 790	
9660	75 11 68 89	651 038 076 963	096724 5370	397090	541064 790	7153660 133
8668	75 13 42 24	651 263 453 632		I ATAD74 - n I	541854 790	1153669 133
8669	75 15 15 61	651 488 882 309	107465 5371	431656 16981	542644 790	1153536 133
		021 400 007 203	5370			
8670	75 16 89 00	6	*****	448637 16981	543434 789	1153403 133
8671	75 18 62 41	651 714 363 000	112835 5369	465618 16979	544223	1153270
8672	75 10 02 41	651 939 895 711	118204 5370	482597 16979	545013 790	
8673	75 20 35 84	652 165 480 448		100576 16979	545803 789	
8674	75 22 09 29	652 391 117 217	1 12094360	499576 16977	546592 790	1152871 133
100/4	75 23 82 76	652 616 806 024	134312 5368	516553 16977	34037 790 7	133
8675					F48282	1152738
8675		652 842 546 875	139680 5368	533530 16975	547382 789	1152605 133
8676	175 on a (	653 068 339 776		550505 *****	548171 790	TI 50 480 133
8677		653 294 184 733		507400 -4	546901 789	1152472 133
8678		653 520 081 752	155784 5367	504453	54975° <sub>790</sub>	
8679	75 32 50 41	653 746 030 839	161151 5367	601426 16971	548961 789 549750 790 550540 789	1152206 133
	15 3- 30 41	053 740 030 039	101151 5367	109/1		
868o	75 24 24 24			618307	551329 789 552118 789 552907 789	1152074 133
8681	75 34 24 00	653 972 032 000	166518 5366	618397 16971 635368 16970	552118 202	
8682	1 /3 35 97 01	654 198 085 241	171004 5166		552007 .0.	1151808 33
8683	1/3 3/ /1 24		177250 5366 182616 5366	635368 16970 652338 16968 669306 16968	553696 789	1151676 "3"
8684	175 39 44 80	654 650 347 987	182616 5366		553485 789	1151543 133
0004	75 41 18 56	654 876 557 504	182010 5366 187982 5365	686274 16967	554485 789	3-543 <sub>133</sub>
940					CCC254	TISTATO
8685	1 / 2 74 46 65	655 102 819 125	193347 5365	703241 16965	555274 789	1151410
8686	1 /5 44 05 96	1 655 320 132 856	TOXTI2	720200 55060	556063 789	1151275 133
8687	175 40 30 60	655 555 498 703	204077 5365	737-7- *6064	1 550052 ~	I II SIIIAS I
8688		655 781 916 672	200442 5305	754135 16062	557041o	1121013
8689	75 40 87 27	656 008 386 769		754135 16963 771098 16961	558429 789	1150880 133
	12 43 07 21	030 000 300 709	214000 5363			
8690	75 57 6	6.6	000760	788059 16961 805020 16960 821900 16959 828030	559218 789 560007 788	1150748 132
8691	1 . 2 2 - 4 2 00	656 234 909 000	250169 5364	805020 10001	560007 -80	1 1140010
8692	1 . 0 22 74 07	656 461 483 371	225533 5363	821000 10000	560795 789	1150483
8693	1 / 3 33 00 04	656 688 109 888		828020 16959	561584 788	1150351 132
840		656 914 788 557	23025963		E62272 788	1150219 133
8694	75 58 56 36	657 141 519 384	241622 5362	855897 16957	562372 788	1130219 133
0.4					460760	7770096
8695	75 60 30 25	657 368 302 375	246984 5362	872854 16956	563160 789	1150086
8696	75 62 04 26	657 595 137 536	252346 5302	000014	503949 788	11140054
8697		657 822 024 873	252346 5361 257707 5362	I 000705 .z	563949 788 564737 788	I IIAUOZZ
8698	75 65 52 04	6 8 0 4 9 - 4 4 6 7 3	262060 5362	023719	1 595545	1140000
8699	1 13 03 32 04	658 048 964 392	203009 5731	940672 16953	566313 788	1149557 133
- 79	75 67 26 01	658 275 956 099	200430 5361	777 16952	788	132
8700	77.6	4.0		957624	567101	1149425
-700	75 69 00 00	658 503 000 000			20.	0.000
			93.	294	20	0 300
	L				1	

No	. Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cuba mad	Designant
n		$n^3$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{100}$	Cube root	Reciprocal
			1	VION	. A. it	$\frac{1}{n}$
0-			93.	294.	20.	0.000
879	75 69 00 00	658 503 000 000			567707	1149425 132
870	1000	058 730 og6 101	270757 5300		567101 567889 788 568677 788	1149293 132
870				DOLEGE TON	568677 788	1149161 132
	93   75 74 22 og 94   75 75 96 16		1 280844 2300		569465 788 570252 788	1140029
1,0	73 73 90 10	659 411 697 664	295230 5359	025423 16047	570253 787	1148897 132
870	05 75 77 70 25	659 639 002 625		10047		1
870	75 79 44 36	659 866 359 816	300580	042370 16946	571040 788 571828 788	1148765 132
870	75 81 18 49	660 093 769 243	305948 5359		571828 788	1148033 172
870	08 75 82 92 64	660 221 220 073	311307 5359 316665 5358	70201 36044	571828 788 572616 787	1148501 132
870	9 75 84 66 81	660 548 744 829	\$22023 5358		1 5/140100	1148369 132
٥.		1	322023 5358	110149 16943	574191 787	1148237 131
871	75 86 41 00		327381			0.06
071	75 88 15 21	001 003 020 427	222228 5357	127091 16942	574978 788	1148106 132
871	75 89 89 44	1001 231 600 128	1 22X005 333/		1 575700 -0-	1147974 132
87	75 91 63 69	001 450 323 007	343452 5357	160973 16940		1147842 132
٠/,	75 93 37 96	661 687 098 344	348808 5356	177912 16939 194851 16939	1 577340 -0	1147779 131
871	75 95 12 25	1	5356	16937	578127 788	1175/7 134
871	75 96 86 56		354164	277788	578015	1147447 132
871	7 75 98 60 89	662 142 805 696	350520 5350	228725 16937 245660 16935	578915 787 579702 787	1147315 131
871	0 70 00 35 24		1 304876 3330	745660 10935	580489 787	1147184 132
871	9 76 02 09 61	662 598 722 232 662 826 758 959	370237 3335	262505 16935	581276 786	1147052 111
		730 939	375586 <sup>5355</sup> 5354	279529 16934 16932	582062 787	1146921 132
872		663 054 848 000		10932		4.00
872	I   76 of 58 41	663 282 080 261	380940	296461 16932	582849 787	1146789 132
872 872		1003 SII 182 048	386294 5354 391648 5354		503030 787	1146657 131
872	3 76 09 07 29	003 739 420 06-	397002 5354		504423 -06	11465 <sup>26</sup> 131 1146395 132
10/2	4 76 10 81 76	663 967 727 424	402355 5353		585209 -9-	1146263 131
872	E 76 70 76		5353	364182 16929	585996 787	114020 131
872	76 12 56 25	664 196 078 125	407708			1146132 132
872	76 16 05 29	664 424 481 176	413061 5353	381110	586783 786	TT46000 111
8728		664 652 936 583	418414 5353	39003/ 16025	587569 787	** 1 4 5 8 6 9 + 21
8729	76 19 54 41	664 881 444 352	423766 5352	414962 16925 431887 16925	588356 786	TT45735 131
	7 7 37 7-	665 110 004 489	429118 5352	448817 16024	589142 786 589928 786	1145607 132
8730	76 21 20 00	665 338 617 000	5351	448811 16924	509920 786	
8731	76 22 02 60	665 567 281 891	434469	465734 16922	590714 787	1145475 131
78732	76 24 78 24	665 795 999 168	439820 5351	482656 16922	591501 786	1145344 131
8733	170 26 52 801	666 024 768 837	445171 5351	400577 10921	592287 786	1145213 131
8734	76 28 27 56	666 253 590 904	450522 5351	516407 10920	593973 286	1145082 131
850-			455872 5350	533416 16919	593859 786	1144951 131
8735 8736	1	666 482 465 375	461222			1144820 131
8737	1 , 2 - , 0 90 1	VUU 711 202 2 6 L	466572 5350	550334 16917	594645 786	TTAA689 T31
8738	76 25 26 44	940 371 553	471021 3349 J	16916	595431 785 596216 786	* TAA550 131
8739	1	997 100 Ann amail	477270 5349	584167 16916 601083 16916	590210 786	- 7 4 A A 27 131
		667 398 487 419	482610-3349	601083 16914	597002 786 597788 785	1144296 131
8740	76 28 76 00 1	56-6-6	5348	16913	39//00 785	
8741	76 10 50 8+ 1	667 627 624 000	487967	624010	598573 786	1144165 131
8742	76 42 35 64	207 050 813 021	40000 = 0 JJ40	634910 16912	599359 786	1144034 131
8742	76 44 00 40	000 000 054 485		651822 16912 668734 16910 685644 16910	600145 785	1143903 131
8744	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	CD - 0 270 40/	104011	685644 16910	600930 mg	1143772 131
		668 544 694 784	509358 3347	702553 16909	601715 786	1143641 130
8745	76 47 50 25	669	334/			1143511 131
8746	70 49 25 16 6	209 007 544 026 I	514705 520051 5346	719462 16907	602501 785	- 4430° t31
8747 8748	79 51 00 no 17	669 233 048 723	520051 5347	736369 16007	B03200 -0- 1	47249 133
8749	70 52 75 04 (	69 462 604 992	525308 5347 5346	753276 16005	DD:1071 _0~ I	
	- 1 - 1	69 692 213 749	536080 4345		604850 mg	1143188 131
8750	76 56 25 00		530744 5346 536089 4345 5346	787086 16903	605641 785	
	3 45 00 6		541435	803989	606426	1142857
			93.	295.	20.	0.000
				-75		

No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n³	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ron $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8750 8751 8752 8753 8753	76 56 25 00 76 58 00 01 76 59 75 04 76 61 50 09 76 63 25 16	670 381 355 008	)3° 541435 5345 540780 5345 552125 5344 557469 5344 562813 5344	295° 803989 16903 820892 16901 837793 16901 854694 16900 871594 16899	20° 606426 785 607211 785 607996 785 608781 785 609566 785	0.000 1142857 130 1142727 131 1142596 131 1142465 130 1142335 131
8755 8756 8757 8758 8759	76 65 00 25 76 66 75 36 76 68 50 49 76 70 25 64 76 72 00 81	671 070 968 875	\$68157 \$73501 5344 578844 5343 584187 5342 589529 5343	888493 16897 905390 16897 922287 16896 939183 16895 959078 16894	610351 784 611135 785 611920 785 612705 784 613489 785	1142204 130 1142074 130 1141944 131 1141813 130 1141683 130
8760 8761 8762 8763 8764	76 77 26 44 76 79 01 69 76 80 76 96	672 451 615 081 672 681 906 728	594872 500214 5342 605555 5342 616897 5341 616238 5341	972972 16893 989865 16892 *006757 16891 023648 16890 040538 16889	614274 784 615058 784 615842 785 616627 784 617411 784	1141553 1141422 1141292 1141292 1141162 11411631 1141031
8765 8766 8767 8768 8769	76 84 27 56 76 86 02 89 76 87 78 24 76 89 53 61	673 834 153 663	621579 5340 626919 5340 632259 5340 637599 5340 642939 5339	057427 16888 074315 16887 091202 16886 108088 16886 124974 16884	618195 784 618979 784 619763 784 620547 784 621331 784	1140901 1140771 1140641 1140511 1140381 130
8770 8771 8772 8773 8774	76 93 04 41 76 94 79 84	674 526 133 000 674 756 898 011 674 987 715 648 675 218 585 917 675 449 508 824	648278 653617 5339 658956 5338 664294 5338 669632 5338	141858 16883 158741 16883 175624 16881 192505 16880 209385 16880	622115 783 622898 784 623682 784 624466 783 625249 784	1140251 1140121 1139991 1139861 139861 139731 139731
8775 8776 8777 8778 8779	77	675 680 484 375 675 911 512 576 676 142 593 433 676 373 726 952 676 604 913 139	674970 680307 5338 685645 5336 690981 5337 696318 5336	226265 16878 243143 16878 260021 16877 276898 16875 293773 16875	626033 783 626816 784 627600 783 628383 784 629167 783	1139601 1139471 1139341 1139341 1139212 130 1139082
8780 8781 8782 8783 8784	77 08 84 00 77 10 59 61 77 12 35 24 77 14 10 89 77 15 86 56	677 530 184 687	701654 5336 706990 5336 712326 5335 717661 5335 722996 5335	310648 <sub>16874</sub> 327522 16872 344394 16872 361266 16871 378137 16870	629950 783 630733 783 631516 783 632299 783 633082 783	1138952 1138822 1138693 1138563 1138563 1138434 130
8785 8786 8787 8788 8789	77 21 13 69 77 22 89 44 77 24 65 21	678 224 691 656 678 456 299 403 678 687 050 872	728331	395007 16869 411876 16868 428744 16867 445611 16866 462477 16865	633865 783 634648 783 635431 783 636214 782 636996 783	1138304 1138174 130 1138045 130 1137915 130 1137786 129 1137786
8790 8791 8792 8793 8794	77 28 16 81 77 29 92 64 77 31 68 49 77 33 44 36	679 151 439 000 679 383 257 671 679 615 129 088 679 847 053 257 680 079 030 184	755000 760333 5332 765665 5333	47934 <sup>2</sup> 16864 496206 16863 513069 16862 52993 <sup>1</sup> 16861 54679 <sup>2</sup> 16861	637779 783 638562 782 639344 783 640127 782 640909 782	1137656 1137527 1137398 1137398 1137268 1137139 129
8795 8796 8797 8798 8799	77 36 96 16 77 38 72 09 77 40 48 04 77 42 24 01	680 311 059 875 680 543 142 336 680 775 277 573 681 007 465 592 681 239 706 399	781661 786993 5331 792324 5331	563653 16859 580512 14858 597370 16858 614228 16856 631084 16855	641691 783 642474 782 643256 782 644038 782 644820 782	1137010 1136880 130 1136751 129 1136622 129 1136493 129
8800	77 44 00 00	681 472 000 000	808315	647939 <b>296</b> ·	645602 201	1136364 0.000

			-			
No.	Square	Cube	6			
n	n <sup>2</sup>	n <sub>3</sub>	Square roof	T		Reciprocal
		*	$\sqrt{n}$	√10n	∜n	I
-			-			$\overline{n}$
1			021			
880		681 472 000 000	808315	296.	201	0.000
880		681 704 346 401	9-26 - 5330	647939 16855	645602 782	1136364 129
880		681 936 745 6o8		7 16854	6 66 782	1136235 130
880 880	_   // x> ~~ ~>	1 082 160 107 627		6-0 10852	647166 782 647948 782 648730 782	1136105 129 1135976 129
000	4 77 51 04 16	682 401 702 464	829633 5329 5329	715352 16852	648730 782	1135847 129
880	77 52 80 25	60-6.			782	113304, 129
880	6 77 54 56 36	682 634 260 125	834962	732202 16850	649512 781	1135718 129
880	7 77 56 22 40		840290 5328			1135589 +20
880	8 77 58 08 64	683 099 533 943	845618 5328	765901 16849 782740 16848	651075 782	1135460 128
880		683 332 250 112 683 565 019 129	850946 5328			1135332 r20
1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	356273 5327 5327	799596 16847	652638 781	1135203 120
881		683 797 841 000		10040	1	
881	77 63 37 21	684 030-715 721	8660am 5327	816442 833287 16845	653420 781	1135074 129
881:	77 65 13 44	684 263 643 228	872254 5327			1134945 129
8813	77 66 89 69	004 400 fizz 707	877580 5320	850131 16844		1134816 120
3612	77 68 65 96	684 729 657 144	882006 5320	866974 16843 883816 16842		1134687 128
881	77 70 40 65		5325	883816 16842 16841	656545 781	1134337 129
8816		684 962 743 375	888231	000657	6====6	1134430 129
8817	1 / / /~ 40 50	005 195 882 406	803557 5320	900657 917497 934336	657326 781 658107 781 658888 781	1134301 128
8818	プラ フェ ファ つょ	685 429 074 513	I KOKKKa 2222	934336 16839	658888 781	1134173 129
8819	77 77 47 6z	685 662 319 432	904207 5325	951174 10838	659669 781	1134044 120
	17,7,47	685 895 617 259	909531 5324	968012 16838	660450 781	1133915 128
8820		686 128 968 000	25-7	10830		O.e.
8821	77 81 00 41	000 302 271 661	914855 920170 <sup>5324</sup>	984848	661231 781	1133787 129
8822		UOD ENE XAX A.O.	925502 5323	7001683 16835	002012 4.	1133658 128
8823 8824	77 84 53 29	000 820 227 767	020826 2344	018518 16833	002793	1133530 129 1133401 128
0024	77 86 29 76	687 062 900 224	936149 5323	904848 16835 001683 16835 018518 16833 035351 16833 052184 16833	003573	1133273 129
8825	00 -		5322	052184 16833	664354 781	1133-10 129
8826	77 88 06 25 77 89 82 76	687 296 515 625	941471	060016	664125	1133144 128
8827		007 530 182 076	046702 5322	_0 n / I0830	665135 780 665915 781	TT77010 128
8828	77 93 35 84	687 763 905 283		10330	666606	TT 22880 129
8829	77 95 12 41	687 997 679 552	057129 227	110202 1	666696 780	1132759 128
	11 93 14 41	688 231 506 789	957437 5322 962759 5321	726222 10027	668256 781	1132631 128
8830	77 96 89 00	688 46= -0-		20027	761	401 0
8831	77 98 65 61	688 465 387 000 688 699 320 191	968080	153159 16826	669037 780	1132503 128
8832	78 00 12 21	688 933 306 368	973400 5320 978707 5321	409903 - (0	000017	1132375 129 1132246 128
8833 8834	7 40 09	UOU 107 345 FOOL	978721 5321 984041 5320	186810 16825	070597 -00	1132118 128
0034	78 03 95 56	689 401 437 704	989361 5320	201012	071377 780	1131990 128
8835	78 05 70	(0 4	3340	220457 16823	672157 780	
8836	78 07 48 06	689 635 582 875	994681		672937 780	1131862 128
8837	78 00 25 60	600 009 781 056	000000 5319	237279 16821 254100 16821	673717 780	T T 2 1 7 3 4 128
8838	78 11 02 44	690 104 032 253	005319 5319	270020 10020	074497 aga 1	1131606 128
8839	44	99 330 330 472 [	OTO6-8 5319		075277 ago 1	1131478 128 1131350 128
		- 2 - 3/2 093 710	015956 5318	304558 16819	676057 779	
0040	78 14 56 00	690-807 104 000				1131222 128
0041	78 16 32 81	691 041 567 321	021274 5318	321375 16816	676836 780	- + 210Ut 120
8840	78 18 09 64	691 041 567 321 691 276 083 688		4 (0101	07/010 200	00000 120 F
8844	78 19 86 49	691 276 083 688 691 510 653 107	031909 5318	11100/	U/0393 mgm 1	ann 30 120 120
0044	70 21 63 36	691 745 275 584	037227 5318	3/1041 45	079175 770	1130710 128
8845	78 22 40 1	, , , , , , , , , ,	042544 5317	388635 16814	679954 780	
88461	78 25 17 16	691 979 951 125	047860		680774	1130582 128
8847	78 26 04	692 214 679 736	052176 3310	405447 16812	680734 779 681513 779	40 A 31 1 1 1 1 1
8848	78 28 77 04	94 440 401-120	UEXADS SOLVE	422259 16810 439069 16810	002244 -0.	1130327 128 1130199 128
8849	-0	74 VO4 20h 102 l	003808 3310 }		683072 700	1130195127
		92 919 184 049	069124 5316	472688 16809	683851 779	
8850	78 32 25 00 (	593 154 125 000				1129944
		57 -43 000	074439	489496	684630	0.000
			94.	297.	20.	

					0	Desironal
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	$n^{z}$	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√ion	$\sqrt[n]{n}$	I
						· , $\vec{n}$
						3
				2071	201	0.000
8850	_0 .		94*	297	684630 685400 779	1129944 128
8851	78 32 25 00	693 154 1259000	074439 5314	489496 16806	604030 779	
0021	78 34 02 01	693 389 119 051	UN9/33	500302	685409 779 686188 779	1129010 128
8852	78 35 70 04	693 624 166 208	085068 5315	523100	606-60 779	1129688 127
8853	78 37 56 00	693 859 266 477	0_3349	539913 -6804		1129561 128
8854	78 39 33 16	694 094 419 864		556717 16803	687746 779	1129433 128
	. 0,00 -0	034 034 4-3 00T	5314	50 10503		
8855	78 41 10 25	694 329 626 375	0101019	573520 16802	688525 778	1129305 127
8856	78 42 87 36		0106323 5313	590322 16802	689303 778	1129178 128
8857	78 44 67 30	694 564 886 016		607124		1120050
8858	78 44 64 49	694 800 198 793	111636 5313	607124 16800	6 - 06 - 779	1128023 **/
8859	78 46 41 64	695 035 564 712	11630 5313	623924 16799	601620 778	1128796 128
9059	78 48 18 81	695 270 983 779	122261 5312	640723 16798	691639 778	128
004		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	27.4			0660
8860		695 506 456 000	127573	657521 16798	692418 778	1128668
8861	Prix was man		127573 132885 5312	074319 -6na6	- 603106 '' - I	1128541
8862		695 741 981 381	135003 5311	691115 16796	693975 778	1128413
8862	70 23 30 44	695 977 559 928	130190 5311	707011	044753 1	1128286 ***
8864		696 213 191 647	138190 5311 143507 5311 148818 5311	707911 16794	695531 778	1128159 127
1 104	78 57 04 96	696 448 876 544	148818 5311	724705 16794	779	27 127
8865	-0 0 -				606270	1128032 128
8866		696 684 614 625	154129 5310	741499, 16792	696310 778 697088 778	1127904 127
0000	78 60 50 56	1 606 020 405 806		750291	097000 778	112/904 127
8867	78 62 36 80	607 756 250 262	164749 5310	775903 .6707	697866 778	114///
8868	78 64 14 24	697 392 148 032		701074 - 2-0-	D00044 0 L	1127040
8869	78 65 91 61	697 392 148 032	770059 5309	808663 16789	699422 778	1127523 127
		697 628 098 909	170059 175368 5309	10769		
8870	-0 6-6			Que 4 52	700200 778	1127396
17750	100	697 864 103 000	180677 5300	825452 16788	700978 778	1127269 127
8872		608 300 360 211	185986 5309	842240 16787	700978 778 701756 777	
8873	76712784	698 336 270 848	1 191295	050027 -4-06	200750 777	1127015
80/3	70 73 01 20	698 572 434 617	196603 5308	I SHCKIT	/V4333 0 I	1126888 127
8874	78 74 78 76	698 808 651 624	201011	892598 16784	703311 778	1120000 127
100		090 000 031 024	201917 5307			
8875	78 76 56 25	600 044 057 955	207218 5308	909382 16783	704089 777	1126761
8876	1 70 12 34 53	699 044 921 875		020105 _4_0.	7040000	1126634 127
8877	120 6 33 70	699 281 245 376	207218 212526 5308	942948 16781	705044	17-030 X27
8 7 8 8	1 40 00 41 29	099 517 022 133	217033 5306	050720 4 0	7004210	
8879			1 223439 2007	959729 16780	707199 777	1126253 127
-19	78 83 66 41	699 990 535 439	228446 5306	976509 16780	1 1 22 777	127
8880			23	D.	707976 777	1126126
8881	1 / 2 9 \$ 44 00	700 227 072 000	233752	993289 16778	708753 777	1125099 126
0001	170 07 21 61	200 160 661 X12	233752 5306 239058 5305	TO10007 .6	708753 778	1125873
8882	78 88 00 24	700 700 204 068	239058 5305 244363 5305	020844 -6	709531	11250/3
8883		700 700 304 900	244303 5305 249668 5305	DA3021	710200 1	1125746 127
8884	78 92 54 56	700 937 001 387	249000 5305	060397 16774	711085 777	1125619 127
1	1 - 3- 34 30	701 173 751 104	249668 5305 254973 5305			
8885	78 04 05 05			077171 16774	711862 777	1125492
8886	1 -9 -7 33	701 410 554 125	2602/8 265582 265582 5304		712639 777	1125492 126
8887	1 7 4 4 V OU OD	1 701 bay ato ato	205504 5304	110718 16773	713416 "	T120226 '
8888	1 28 97 97 99	1 701 XX4 220 103	270000 5304	107400 16772	714193 777	1125113
8889	1 / 4 94 05 44	1 700 TOT 0X0 072	276190 5303	127490 16770	714970 776	
1 9	79 01 43 21	702 358 299 369	276190 5303 281493 5304	194260 16770		11.4950 127
8890	1				715746	1124850
8891	1 - 2 - 3 - 2 - 00	702 595 369 000	286797 5302	161030 16769	775 777	1124735 126
2001	79 04 98 8x	792 832 401 071	202099 5302	177799 -6568	1144343 777	
8892	179 06 76 64	702 060 668 288		194507 16767	71/300 776	1124600 126
8893		703 206 807 657	302704 5302	211334 - 4-6-	710070	1124480 127
8894	79 10 32 36	703 306 897 957	302704 5302	228101 16765	718853 776	1124353 126
1	3-30	703 544 180 984	303000 5302	10705		
8895	70 -			244866	719629 777	1124227 126
8896		703 781 517 375	313308 5301	244866 16764		1 1124101
8897		1704 018 007 136	318609 5301	201030 16763	921182 1	1123974 126
8900	/9 £5 00 <b>0</b> g	704 256 350 273	323910	261630 16763 278392 16763	721102 777	
8898	79 17 44 04	704 403 846 702		1 205150 LAMAY	721959 776	1123040 126
8899	79 19 22 01	704 731 396 699		311917 16761	722735 776	1123722 126
		7-7 73 390 399	334511 5300	1		
8900	79 21 00 00	704 969 000 000	339811	328678	723511	1123596
	1 3 -4 00 00	704 909 000 000	339011	298.	20.	0.000
1		1	94°	1		ţ

No.	Square	Cube	Sauges mark	C		1			
n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	Square root	7		Reciprocal			
1 "		"	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	-₹/ <u>n</u>	I			
	·		ļ			n			
8900	70 27 00 00	201060	94.	298-	20.	0.000			
8901		704 969 000 000	339811	378678	723511	T722506			
8902	1 7 7 7		345111 5300	345437 10/39	723511 724287 725063	1123596			
8903			350411 5300	262706 10759	725063 776	1123469 126			
8904			255710 3499	378954 16758 395719 16756	725839 776	7723343 126			
0904	79 20 12 10	705 919 947 264	361009 5299	395710 16756	726615 776	1123217 126			
8905	70 20 00 05		3-99	16756					
8906			366308	412466	727391 728167 776 728042 776	TTARAGE			
8907			371606 5298	10755	728167 776	1122965			
8908			376904 5298	445075 10754	728943 776	1122039 127			
8900			302202		729718 775	1 1 2 4 / 1 4 1 26			
,,,,,	/9 3/ 02 01	707 109 833 429	337499 5297	470480 10752	720404 776	1122586 126			
8910	79 38 81 00	2020-	5297	16751	730494 776	1122460 126			
8911		1 / 7 377 9/4 000	392796	496231	731270	770000			
8912			398093 5297	512081 10750	732045 775	1122334 125			
8913	79 44 15 69		403390 5297	520731 10750	732045 775 732821 776	1122200 126			
8914	79 45 93 96	708 062 704 497	408686 5296	546470 10748	733506 775	1122083 126			
		708 301 055 944	413982 5296 5296	562226 10747	734372 776	1121957 126 1121831 126			
8915	79 47 72 25	708 539 460 875	3490	16747		121031 126			
8916		708 777 919 296	419278	579973 1674	735147 775	1121705 126			
8917	79 51 28 80	709 016 431 213		596718 16745	735922 775	1121579 126			
8918	79 53 07 24	709 254 996 632	429868 5295	613463 16745	736607 775	1121453			
8919		709 493 615 559	435163 5295	630206 16743	735922 775 736697 775 737472 775	TT2T208 123			
		7-2 423 043 559	440457 5294	646949 16743	738248 776	1121320 126			
8920		709 732 288 000	445050	10/41	775				
8921	79 58 42 41	709 971 013 961	445752 451046 5294	663690	739023	1121076			
8922	79 60 20 84	710 203 703 448	4 Choon """	000431	739023 775				
8923	79 61 90 20	710 448 626 467	461632 <sup>5293</sup>	09/1/1	7/05/20 //9	1120825 126			
8924	79 63 77 76	710 687 513 024	466925 5293	/13910 -60	741347 775	112000U			
		7 5-5 -24	5293	730648 16733	742122 775	1120574 126			
8925	79 65 56 25	710 926 453 125	472218	_		J/T 120			
8926	79 67 34 76	711 165 446 776	477511 5293	747385 16736	742897	1120448			
8927	79 69 13 29	711 404 493 983	482803 5292		743672 775	1120323 126			
8928	79 70 91 84	711 643 594 752	488094 5291	1-4-30	743072 744446 774 775	1120197 125			
8929		711 882 749 089	493386 5292		/41221	1120072			
		749 009	493300 5291	814324 16734	745995 775	1119946 125			
8930	79 74 49 00	712 121 957 000	498677						
8931	79 76 27 61	712 361 218 Aut	503068 5291	831056 847787 16731	746770 774	1119821 126			
9932	79 70 00 24	712 000 533 568	500250 3291	864518 16731	/4/344 1	1119095			
8933	19 /9 94 991	712 839 902 227	STARAD 349V	881247 16729	748318 775	1119570			
8934	79 81 63 56	713 079 324 504	510830	897976 16729	749093 774	IIIQ445			
8935			5290	16728	749093 775 749867 774	1119319 125			
8936	70 85 20 06	713 318 800 375	525129	014704					
8937	79 95 49 901	712 FFX 222 Pacl	530418 3409	914704 16726	750641 751415 774 752180 774	1119194 125			
8938	79 00 00 00 0	717 707 070 01	675708 3490 I	16726	757180 774	1110000			
8939	79 00 70 441	/14 027 EAN 644	540006 3400	004881 7772 1	752189 774 752062 774	1110044			
		714 277 240 019	54628c 5409	981605 16724		1118819 125			
8940	79 92 36 00	71 4 11 16 10	5288	16723	753737 774	1118693 125			
8941		714 516 984 000	551573	9:28328		1118568			
8942	79 95 93 64	714 756 781 621 714 996 632 888		#OI FOFO 10722	7545JI 755285 774 756059 774	1118568			
8943	79 97 72 49	714 990 032 888	562149 5288	V11//1	750050 774	1118443 125			
8944		715 236 537 807	507436	048401 10720	750059 756832 757606 774	1118318 125			
	1	715 476 496 384	572723 5287	065210 16719	757606 774	1118193 125			
8945	80 01 30 25	715 716 508 625	1 1		774 1	1110000 125			
8946	80 03 09 16	715 956 574 536	578010 5287	081929	758380 759153 773	1117045			
8947	80 04 88 00	716 196 694 123	583297 5287	081929	750152 773	1117943 125			
8948	80 06 67 04	716 436 867 392	50058?	TTEA6- 40/40	759153 773 759153 774 759927 774	X X X 7 0 X 0 4			
8949	80 08 46 OI	716 677 094 349		132078 16716	760700 773	1117693 125			
1			599154 ±285 5286	148792 16714	761473 774	1117443 125			
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	604440			125			
		. 3,0	94.	165506	762247	1117318			
			74	299•	20.	0.000			

No.	Square n <sup>2</sup>	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion √ion	Cube root $\sqrt[3]{\pi}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	94° 694440 5285	299- 165506 16713	20° 762247	0.000
8951 8952 8953 8954	80 13 83 04	717 157 709 351 717 398 097 408 717 638 539 177 717 879 034 664	659725 5284 615009 5285 620294 5284 625578 5284	182219 16711 198930 16711 215641 16710 232351 16709	763020 773 763793 773 764566 773 765339 773	1117194 125 1117069 125 1116944 125 1116819 124
8955 8956 8957 8958	80 20 99 36 80 22 78 49 80 24 57 64	718 119 583 875 718 360 186 816 718 600 843 493 718 841 553 912	630862 5283 636145 5284 641429 5283 646712 5282	249060 265768 16707 282475 16706 299181 16706	766112 766885 773 767658 773 768431 773	1116695 1116570 125 1116445 125 1116321 124 1116196 125
8959 8960 8961	80 28 16 00	719 082 318 079 719 323 136 000	657277 5282	315887 16704 332591 16703 349294 16703	769204 773 769976 770749 773	1116071
8962 8963 8964	80 31 74 44	719 564 007 681 719 804 933 128 720 045 912 347 720 286 945 344	662559 5281 667849 5282 673122 5281 678493 5281	365997 16701 382698 16701 399399 16699	770749 773 771522 772 772294 773 773067 772	1115822 124 1115698 125 1115573 124
8965 8966 8967 8968 8969	80 38 91 56 80 40 70 89 80 42 50 24	720 528 032 125 720 769 172 696 721 010 367 063 721 251 615 232 721 492 917 209	683684-5281 688965 5280 694245 5280 699525 5280 704805 5279	416098 16609 432797 16698 449495 16697 466192 16696 482888 16695	773839 774612 773 775384 772 775156 772 776928 772	1115449 1115325 1115200 1115076 124 1114951 125
8970 8971 8972 8973 8974	80 47 88 41 80 49 67 84 80 51 47 29	721 734 273 000 721 975 682 611 722 217 146 048 722 458 663 317 722 700 234 424	710084 5270 715363 5270 720642 5278 725920 5279 731199 5278	499583 16694 516277 16693 532970 16692 549662 16691 566353 16691	777700 778473 772 779245 772 780017 771 780788 772	1114827 1114703 124 1114579 125 1114454 124 1114330 124
8975 8976 8977 8978 8979	80 56 85 76 80 58 65 29 80 60 44 84	722 941 859 375 723 183 538 176 723 425 270 833 723 667 057 352 723 908 897 739	736477 5277 741754 5278 747032 5277 752309 5276 757585 5277	583044 16689 599733 16688 616421 16688 633109 16687 649796 16685	781560 782532 772 783104 772 783876 771 784647 772	1114206 1114082 124 1113958 124 1113834 124 1113710 124
8980 8981 8982 8983 8984	80 64 04 00 80 65 83 61 80 67 63 24 80 60 42 80	724 150 792 000 724 392 740 141 724 634 742 168	762862 768138 5276 773414 5276 778690 5275 783965 5275	666481 16685 683166 16684 699850 16683 716533 16682 733215 16681	785419 771 786190 772 786962 771 787733 771 788504 772	1113586 1113462 124 1113338 1249 1113214 124 1113090 124
8985 8986 8987 8988 8989	80 74 81 96 80 76 61 69	725 845 560 803 726 087 886 272	789240 5275 794515 5274 799789 5274 805063 5274	749896 766576 16689 783255 16678 799933 16678 816611 16676	789276 790047 771 790818 771 791589,771 792360 771	1112966 1112842 124 1112718 124 1112595 123 1112471 124
8990 8991 8992 8993 8994	80 83 80 81 80 85 60 64 80 87 40 49	727 057 727 488	\$15611 820884 5273 826157 831429 5273 836702 5273	833287 16675 849962 16675 866637 16674 883311 16672 899983 16672	793131 771 793902 771 794673 771 795444 771 796215 771	1112347 1112223 124 1112100 124 1111976 124 1111852 124
8995 8996 8997 8998 8999	80 92 80 16 80 94 60 09 80 96 40 04	728 028 431 936 728 271 242 973	841974 5272 847246 5271 852517 5271 857788 5271 863059 5271	916655 16671 933325 16670 949996 16669 966665 16668 983333 16667	796986 797756 770 798527 770 799297 777 800068 779	1111729 1111605 1111482 1111482 1111358 124 1111235
9000	81 00 00 00		868330 94°	300.	800838 20·	0.000

. 181

No		Cube	Square root	Sq. rt. of 10	Cube root	Dasienzasi
n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	2√n	Reciprocal
	<u></u>	-				$\frac{1}{n}$
1			94.			
900			868222	300-	20.	0.000
900	01 81 01 80 0 02 81 03 60 0		1 872600 34/0	076666 10066	800838 801609 771 802379 770	1111111 123
900		4 729 486 108 008 9 729 729 243 029	878870 3770	033331 16665	802379 770	1110864 123
900		6 729 972 432 064	884140 5270	049996 16665	802740 1/0	123
		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	5209	066659 16663	771	1110618 123
900			894678	083322 099083 16661	0	
900			899947 5269	099983 16661	804690 805460 770	1110494 123
	08   81 14 40 6	4 730 045 728 537		116644 16660 133304 16660	806000 1/0	1110248 123
900	9 81 16 20 8	1 731 189 187 729	915752 5268 915752 5268	133304 16660 140063 16659	807000 770	1110124
901	0 90		5268	16657	760	1110001
901	1		921020	166620	808500	
901	2 81 21 61 4	4 72T 010 99 0			808539 809309 770 810079	1100878
901	3 81 23 41 6	0 732 162 565 355	Barren 300/	7 7 166se	810079 770	1109632 123
901	4 81 25 21 9	732 407 294 744	942088 5207	216588 16655	810810 770	1100508 124
gor	5 81 27 02 2		2.000	216588 16655 233243 16653	811618 769	1109305 123
901	6 81 28 82 5	732 651 078 375 732 894 916 096	E266	240806	9.0000	
901	7   81 30 62 86	722 728 800	952620 5265	266= 48 10052		
901	0 01 32 43 2	1 722 282 700 0	957885 5265 963151 5266	283200	813927 769 814696 779	1100016 123
901	9 81 34 23 6	733 626 753 859	1 968416 3203 1	299850 16650 316500 16648	814696 770	1 1100000
902	81 36 04 00		3442	310500 16648	815466 770	1108770 123
902	81 37 84 41	733 870 808 000 734 114 916 261		333148	816235 769	1108647
9022	2   81 39 64 84	724 260 008 6.0	978945 5264 984209 5264	340706 10048		1108525 123
9023	3 81 41 45 20	734 603 205 167	000472 3207		01///	1100402
9024	81 43 25 76	734 847 565 824	994737 5264 5263		818542 769 819311 769	1108279 123
9025	81 45 06 25	707 000 000 6	5263	399734 16644		1108156 123
9026		735 091 890 625 735 336 269 576	"000000 007360 5263	416378 16643	820080 769	1108033 123
9027	1 4 40 07 20	1 775 EAA 900 600 1	005263 5263	433021 16643	820849 769 821618 769	1107910
9028		735 825 180 052	015788 5262	449663 16641	821618 769	1 1107788
9029	81 52 28 41	736 069 731 389	021050 3402		822387 769 822387 769	1107005
9030	81 54 09 00	726 271 227	3404	10039	823156 769	1107542 123
9031	181 55 80 61	726 5-0	026312	499584 16639	823925 768	1107420 123
9032	81 57 70 24	1730 803 680 7681	031574 5261	516223 16639 532860 16637	824693 769 825462 768	1107297
9034	81 59 50 89 81 61 31 56	737 048 438 037	042006 5201	540407 10037	800000 /00	1107174
		1 2 2 3 4	047357 5260	566132 16635	826999 768	1107052 123 1106929 122
9035	81 63 12 25	737 538 117 875	052617	10035		
7-3	TO A VALUE OF	1 777 784 AAV £ - / 1	052617 057877 063137 5260	582767 16654	827767 828536 768 829304 768 830072 768	1106807 123
	81 68 54 44	1738 028 OI3 6cal	063137 5260 068396 5259	599401 16634 616034 16633 632666 16632 649297 16631	820304 768	I I CODONA /
9039	81 70 35 21	738 273 042 872 738 518 126 319	058396 5259	632666 10532	830072 768	1106562 123 1106439 122
			5259	649297 16631	830841 768	1106317 122
9040	81 72 16 00	738 763 264 000	078915 084173 5258	65 0		
9047	87 73 96 81	739 008 455 021	084173 5258	665928 682557 699185	8316-29 768	1106195 123
9043	81 75 77 64 81 77 58 49	739 253 702 088	080422 5259	60018r 10028	832377 768 833145 768 833012 768	1100072
9044	81 79 39 36	739 499 002 507 739 744 357 184	094690	715813 10028	833913 768	1105950 122 1105828 123
		11,100,111	099947 5258	732439 16626	83468r /00 L	1105705 122
9045 9046		739 989 766 125	10500-	740065	700	
9047	81 84 82 00	740 235 229 3C6 740 480 746 823	110462 5457	749065 765690 16625	835449 836216 767	1105583 122
9048	81 86 62 04	/40 400 7ah X22		79 336 16623 79 336 16623	836984 768 837752 768	1105461 122 1105339 122
9049	81 88 44 01	740 971 944 649	120976 5257 126232 5256	79 336 10023	837752 768	1105217
9050	81 00 27 00	7	5256	815558 16621	838520 767	1105094 122
	- 50 25 00	741 217 625 000	131488	832179	839287	
			95.	300	20.	0.000
			-			

_							
ſ	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
ı	n	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	√10n	<i>∛</i> π	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
-							
ı				95.	300.	201	0.000
L	9050	81 90 25 00	741 217 625 000		822770	839287 768	1104972
	9051	81 92 06 01	741 463 359 651	T 270744		A40055 . I	1104850 122 1104728 122
	9052	81 93 87 04	741 700 148 608		865418 16619 882037 16617	847500 768	1104720
	9053	81 95 68 09	741 954 991 877	14/234	898654 16617	842357 767	1104484 122
ľ	9054	81 97 49 16	742 200 889 464	152509 5255			
I,	9055	81 99 30 25	742 446 841 375	157764 esea	915270 16616 931886 16615 948501 16613	843124 768	1104362
	9056	82 01 11 36	742 602 847 616	8 / 0 2434	931886 16615	943092 464	1104240 122
	9057	82 02 92 49	742 938 908 193	168272 5254	948501 16613	844659 767 845426 767	1103996 121
	9058	82,04 73 64	743 185 023 112	1777620		846193 767	1103875 121
1	9059	82 06 54 81	743 431 192 379	178779 5253	981727 16612		
١,	9060	99 -6	743 677 416 000	184032 5253	998339 16611	846960 767	1103753
	906t	82 08 36 00 82 10 17 21	743 923 693 981		*014950 16610 031560 16609		1103031 122
	9062	82 11 98 44	744 170 026 328	189285 5253 194538 5252	031560 16600	040494 [	1103509
	9063	82 13 79 69	744 416 413 047		U401UU .//.n	849261 767 850028 767	1103387
1	9064	82 15 60 96	744 662 854 144	205042 5252	064777 16607	766	122
	206-	9	D. 1	210204	081384 16607	850794 767	1103144 122
	9065	82 17 42 25	744 909 349 625 745 155 899 496	210294 5251 215545 5251 220706		851561 767 852328 766	1103022
	9067	82 19 23 56 82 21 04 89	745 402 503 763	220796 5251	114506	852328 766	1102901
	9068	82 22 86 24	745 640 162 432	226047		851004 / I	1102770
	9069	82 24 67 61	745 895 875 509	231297 5250 5251	147804 16603	853861 767 766	1102657 121
					164407 16602	854627 767	1102536
	9070	82 26 49 00	746 142 643 000	236548 241798 5249	181009 16601	055304.771	1102414
	9071	82 28 30 41	746 389 464 911	241793 247047 252207		856160 766	1102293
	9072	82 30 11 84 82 31 93 29	746 636 341 248 746 883 272 017		214200 1	856926 766	1102171
	9074	82 33 74 76	747 130 257 224	257546 5248	230809 16598	856160 766 856926 766 857692 767	1102050
Г		0 33 74 70				858450	
	9075	82 35 56 25	747 377 296 875	262794 5249	247407 16597 264004 16596		1101807 121
	9076	82 37 37 76	747 624 390 976	200041	280600		1101080
	9077	82 39 19 29	747 871 539 533 748 118 742 552	278539 5248	280600 16595 297195 16595	DUU/3/ _// [	1101504
	9078 9079	82 41 00 84 82 42 82 41	748 366 000 039	273291 5248 278539 5248 283787 5247	313790 16593	861523 766	1101443 121
F	90/9	02 42 02 41	740 300 000 -39			862289 863074 765	1101322
Į,	9080	82 44 64 00	748 613 312 000	289034 5247	330383 16593 346976 16593	863054 766	1101200 ***
ŀ	9081	82 46 45 61	748 860 678 441	294281 5247 299528 5246	340970 363568 16591 380159 16589		1101070 121
	9082	82 48 27 24	740 108 009 368	299520 5246	380159 16591	864586	1100958 121
1	9083	82 50 08 89	749 355 574 787	304774 5246	396748 16589	865352 765	1100837 121
	9684	82 51 90 56	749 603 104 704	5246		1	
,	9085	82 53 72 25	749 850 689 125	315266 320512 5246	413337 16589	866117 866883 766	1100715 1100594
	9086	82 55 53 96	750 008 328 050	320512 5245	429940	86-648 /05	1100473
	9087	82 57 35 69	750 346 021 503	225757	446513 16586 463099 16585	868414 /00	1100352
1	9088	82 50 17 44	750 593 769 472	331002 5245 336247 5244	479684 16585	869179 765	1100231 121
1	9089	82 60 99 21	750 841 571 969				3.41
	9090	82 62 81 00	751 089 429 000	371491 346736 5245	496269 16583	869945 765 870710 765 871475 765	100110
	9090	82 64 62 81	751 337 340 571	346736 5244	1 14014 7.0-	871475 765	Toon868 ***
	9091	82 66 44 64	751 585 300 080		529435 16581 546016 16581		I DDU747
- 1	9093	82 68 26 49	751 833 327 357	17/403 rasa	546016 16581 562597 16580	873005 765	1099626 121
	9094	82 70 08 36		362466 5243			
1		0	mea 000 502 275	367709 5243	579177 16579	873770 765 874535 765 875300 765 876065 765	1099505 121
	9095	82 71 90 25	752 329 532 375 752 577 716 736	372952 5243	505759	874535 765	1099384 121
	9096 9097	82 73 72 16	752 825 955 673	378195 5242		876065 765	1099263 120
	9098	82 77 36 04	753 074 249 192	372952 5243 378195 5242 383437 5042	628911 16576 645487 16576	876065 765 876830 765	1099022 121
	9099	82 79 18 01	753 322 597 299	388679 5241	74340 / 16576	765	121
				393920	662063	877595	1008001
1	9100	82 81 00 00	753 571 000 000	95.	3or.	20.	0.000
1							
				182			

į –			_		T	_	-				1				
No n		S	qua n'	are			Cub n <sup>3</sup>		Square $\sqrt{n}$			of ron	Cube roo	Recipr	ocal
													-	- $n$	
									95.		301		20.		
	00	82 8	81 0	00 00	7	53 5	710	00 00	200000	E2.1-	66206		0.	0.000	,
910	01	82 (	52 8	52 01	1 7	53 S	194	57 30	7 200-6-	5241	₹786°2	7 16574 0 16573	877595 76 878360 76	109890	121
		22 (	04 ( 26	64 04	<u> 17</u>	54 °	67 9	69 20	5 404402	2-6-	60521	20573	76		,
	04	82 5	RQ.	10 og 28 16	2   7	543	10 5	35 72	7 409643	5241	71178	2 10573	870880 76	5 1098539	121
71	V4	42 (	40.4	20 10	17	54 5	05 1	56 86.	409643 4 414884	5240	72835	5 16572 5 16570	879889 76 880653 76	1098418	121
910	05	82 0	00.1	10 25	7	E 1 2	12 8	32 62				10570	76	5	
	06	82	910	22 36	1 7	34 O	62 5	32 02		5240	74492	5 16570	881418 882182 76	1098298	3
	97	02 (	93 1	74 40	1 7	75 7 75 7	11 2	18 043	33-4	5230	76149	5 16570	882182 76	1098177	121
910	ò8	02.0	95 5	50 04	7:	55 C	60 75	7 712	430003 435842	5239	77806.	4 16568	882947 76 883711 76		
910	09	82	77 3	8 8		55 8	20 05	2 020		5239	79463	16568	883711 76	1097936	120
ı					1					239	81119	16566	884475 76	1097815	123
	IO	82 9	99 2	00 15	75	60	58 or	1 000	146220		82/	300	70.	*	
917	441	07 0	31 C	37 77	175	60 30	27 03	4 621	ASTERS 5	238	82776	16565	885239 765	1097695	121
174	44	03 0	<i>1</i> 2 0	15 44	175	0 5	56 og	2 028	456797 5	434	860801	10564	886004 763 886768 763		200
071	3	82.0	4 0	7 69 9 96	{ 75	0 80	25 20	5 807	462034 5	-3/	860895	16564			
7	7	03 0	4	9 90	75	7 0	4 37	3 544	467272 5	238	877459	10502	887532 764	1097333	
911	15	87.0	8 2	2 25	-			- 0	5	237		10502	888296 764	1097213	120
	6	83 1	0 7	4 56		7 30	3 59	5 875	472500	227	910583		880060		
1911	7	83 I	10	6 8a	75	7 25	4 07	2 896 4 613	477746 5	237	927144	10561	889060 889824 763	1097093	121
	8	83 I	3 7	9 24	75	8 ne	Z 20.	4 013	1 482082 3	-37	7137-3	26000		1006852	
911	9	83 r	56	161		8 30	1 02	2 159	488219 5	236	960262	10559	890587 764 891351 764	1096732	120
						. 30		- 159	493455 52	36	976820	16558	891351 76.1 892115 764	1096611	121
912	0   8	3 1	7 44	1 00	75	8 55	0 528	000							
912	I   5	13 I C	<b>9 2</b> 6	41	75	3 8o	0 078	3 567	503027 52	136	993377	16557	892879 803642 763	1096491	120
912:	2   8	3 21	30.1	84	759	04	9 68:	848	500162 52	35	77.34		893642 764	1096371	
6153	1 0	3 22	91	29	759	29	343	867	514397 52	135	026489	26554	894406 762	1096251	1
7124	1/0	3 24	73	76	759	549	058	624	519631 52	34		16554	894406 764 895169 763	1096131	100
9125	. 0	7.06	-1	, I					52	35		10552	895933 763	1006011	121
9126	0	20	50	25	759	798	828	125	524866		076140				
9127	8	1 10	30	70	700	048	052	376	530100 52	34	076149	16552	895696 763	1095890	120
9128		7 7 7	02	8,	700	290	231	383	575774 34.	JT	100252	10551	897459 763 898223 764	*****	
9129	18	177	28	04	700	548	465	152	540567 30-	3.5	125802	16550	898986 763	*A000000	120
1	1	33	30	41	/00	798	453	089	545001	54	142351	16549	800740 763	1095410	120
9130	81	35	6n	00 /	76.7	~ 40		000	343	12	1-55-	16548	899749 763	1093410	120
9131	1 0 3		2.1	uı ( ·	7 C) F	30X	P 100 100		551033		TERROS			1095290	
9132	1 0/1	1.55	44.	24 1 "	7638	E 4 2	Arrest de State .	- (0	556266 523	13	175446	16547	900512 763	1095170	
9133	83	mp a	10	9   7	701	798	055	627	561499 523	3	TOTODA	16546		1005050	
9134	83	42	99	56	762	040	218	104	566731 523 571962 523		208537	6545	902038 763 902801 763 903564 763	1 1004930	
0725	0.		0						571902 523	2	225082	6543	903564 763	1094811	10
9135	83	44	6.	25 7	702	299	535	375	577194						- 6
9136 9137	82	48	17	60	702	549	907	156	FR 543	1	241625 258168 <sup>1</sup>	6543	904327 762	1094691	20
9138	83	50	70 /	44 6	162	000	334	353	20/020	.   2	274700	0541	763	1094571	20
									592887 523	1 2	258168 274709 291250 307700	6541	904327 905089 762 905852 763 906615 763	1094451	
1	3	J	- 3 4	1	03	301	352	019	592887 523 598117 523		307790	6540	905052 763		19
9440	03	53 (	96 (	20 7	62	55.	944			١ ا ٥	1117-1	6539	907377 763	1094212	20
[9141]	83	55 7	78 8	31   5	62	802	590 :	221	603347 608577 5230	. 3	334329 140867			1094092	
9142	83	57 (	5 r é	5417	64	057	291 :	88.	6 - 0 - 523	3	40867 I	0538	908140 762	1093972	20
9143	83	59 4	14.4	10 7	64	304	047	end.	613807 5236 619036 5226	3	57404 1 73041	6537	906902 763 909665 762 910427 763 911190 762	1093853	19
9144	83	61 2	27 3		64	554	857	84	62426 5220	3	73941	6535	910427 762	1093733	20
OTE	0.	4.		F					624265 5228	3 3	90476	6526	911190 703	1093613	10
9145	93	63 1	0 2	5 7	648	305	723 (			1					-7
9146	82	66 7	76	10   7	05 (	356	544 r	36	629493 634722 5229	1	1107011	6533	911952 762	1093494 12	20
9148	81	68	(1) C	<i>1</i> 9   7	05	107	ยากเ	34.5 1	030050 3000		40000	0533	762	1093374	
9149	83	70 4	12 0	1 7	60	350	649	92	045178 3440	4	56608	D531	VIII mha	1003255	20
					-3 (	.09	734 9	749	550405 5227	4	73139	6531		1093135 .,	ra
9150	83	72 2	25 0	0 7	66 6	o60	875 (			'   '	10 39 10	530	91 5000 762	1093016	10
				1			-/3		555632		89669	- 1	915762	1092896	
									95.		302.		20.	0.000	
									184					0 000	

No.	Square n3	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[n]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9150 9151 9152	83 74 08 01	766 060 875 000 766 312 069 951 766 563 319 808	95. 655632 5227 66686 5226	302. 489669 506198 16529 522726 16528	20· 915762 762 916524 762 917286 762	0.000 1092896 1092777 120
9153 9154	83 77 74 09	766 814 624 577 767 065 984 264	671312 5226 676538 5226	555780 16525	918048 762 918810 762 918810 761	1092538 119
9155 9156 9157 9158	83 83 23 36 83 85 06 49 83 86 89 64	767 317 398 875 767 568 868 416 767 820 392 893 768 071 972 312	692215 5225	572305 588830 16525 605354 16524 621876 16522 638398 16521	919571 920333 762 921095 761 921856 762 922618 761	1092299 1092180 1092061 1092061 1091941 1091822
9159 9160 9161		768 323 606 679 768 575 296 000 768 827 040 281	702665 5224 707889 5224 713113 5224	654919 16520 671439 16519 687958 16518	923379 762	1091703
9162 9163 9164	83 94 22 44	769 078 839 528 769 330 693 747 769 582 602 944	718337 5223 723560 5224 728784 5222	704476 16518 720994 16516	924141 924902 761 925663 761 926424 761	1091465 1091346 1091227
9165 9166 9167 9168 9169	83 99 72 25 84 01 55 56 84 03 38 89 84 05 22 24 84 07 05 61	769 834 567 125 770 086 586 296 770 338 660 463 770 590 789 632 770 842 973 809	734006 739229 5223 744452 5222 749674 5221 754895 5223	737510 16516 754026 16514 770540 16514 787054 16513 803567 16512	927185 927947 761 928708 761 929469 761 930230 760	1091107 1090988 1090869 1090750 1090631 118
9170 9171 9172	84 08 89 00 84 10 72 41 84 12 55 84	771 095 213 000 771 347 507 211 771 599 856 448	760117 765338 5221 770559 5221	820079 16511 836590 16510 853100 16509 860600 16509	930990 931751 761 932512 761	1090513 1090394 1090275 10902156
9173 9174 9175	84 14 39 29 84 16 22 76 84 18 06 25	771 852 260 717 772 104 720 024 772 357 234 375	761000 5220	002625	934033 76r 934794 761	1090037 119
9176 9177 9178 9179	84 19 89 76 84 21 73 29 84 23 56 84 84 25 40 41	772 609 803 776 772 862 428 233 773 115 107 752 773 367 842 339	780220 791440 796660 801879 5219 807098 5219	919131 16506 935637 16504 952141 16504 968645 16503	935555 760 936315 760 937075 761 937836 760	1089681 118 1089562 119 1089443 118
9180 9181 9182 9183	84 27 24 00 84 29 07 61 84 30 91 24 84 32 74 89	773 620 632 000 773 873 476 741 774 126 376 568 774 379 331 487	812317 5218 817535 5218 822753 5218 827971 5217 833188 5218	985148 16502 *001650 16501 018151 16500 034651 16500 051151 16498	938596 939356 760 940117 760 940877 760 941637 760	1089325 1089206 1089087 1088969 1088850
9184 9185 9186 9187	84 36 42 25 84 38 25 96 84 49 99 60	774 632 341 504 774 885 406 625 775 138 526 856 775 391 702 203	838406 843623 5217	.067649 16498 084147 16496 100643 16496	942397 760 943157 760	1088732 1088613 119 1088495 118
9188	84 41 93 44 -84 43 77 21	775 644 932 672 775 898 218 269 776 151 559 000	848839 5217 854056 5216 859272 5216 864488 5215	133634 16494 150128 16494	945437 760 945437 760 945437 759	1088258 119
9190 9191 9192 9193 9194	84 47 44 81 84 49 28 64 84 51 12 40	776 404 954 871 776 658 405 888 776 911 912 057 777 165 473 384	869703 5216 874919 5215 880134 5214 885348 5215	183113 16491 199604 16491 216095 16489	946196 760 946956 760 947716 759 948475 760 949235 759	1087903 118 1087784 119 1087666 118
9195 9196 9197 9198	84 56 64 16 84 58 48 09 84 60 32 04	777 419 089 875 777 672 761 536 777 926 488 373 778 180 270 392 778 434 107 599	890563 5214 895777 5214 900991 5213 906204 5713 911417 5213	232584 16489 249073 16487 265560 16487 282047 16486 298533 16485	949994 760 950754 759 951513 760 952273 759 953032 759	1087548 1087429 1087311 1087311 1087193 118 1087075
9200	12	778 688 000 000	916630	303.	95379 <sup>1</sup>	1086957 0-000

-	-						
	No.	Square	Cuba	Causes (	G4	6.1	
-	n .	square n <sup>2</sup>	Cube n2	Square root	2		Reciprocal
н	**	**	- "	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	₹/π	1
ŀ		·	·			-	n
П				95.	222		
1	9200	84 64 00 00	778 688 000 000	0.76600	303.	20.	0.000
ŀ	9201		778 941 947 601	021812 5213	3R5018 331502 16484	953791 954550 759	1086957 119
	9202		779 195 950 408	027025	347985 10483	955309 759	1086838 118
	9203			022268 3***	364467 10482	956068 759	1086602 118
1	9204	84 71 36 16	779 704 121 664	937480 3414	380949 16482	956827 759	1086484 118
-1	0005	0. == ==		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*	759	1000404 118
	9205 9206		779 958 290 125	942691	397429 16480	957586	то86366
	9207	84 76 88 49	780 212 513 816	947903 5211	4-3909	957586 958345 759 959104 759 959863 759	-06 0 IIO
	9208	84 78 72 64	780 466 792 743 780 721 126 912	953114 5210	43030/ 0	959104 759	1086130 118
1	9209		780 975 516 329	947903 5211 953114 5210 958324 5210	440005	959863 759	1000012 .
-			700 9/3 310 329	963535 5210	463342 16477	960622 759	1085894 118
-1	9210		781 229 961 000	0687.15			
	9211	84 84 25 21	781 484 460 021	968745 973955 5210	479818	961380 759	1085776 118
	9212		781 739 016 128	979164 5209	496293 16475 512767 16474 520241 16474	962139 758 962897 758	1085776 118
	9213		781 993 626 507	084294 350	520247 16474	963656 759	1005541 6
	74	04 09 77 90	782 248 292 344	989583 5209	545713 16472	964414 759	1085423 118 1085305 118
	9215	84 91 62 25	782 100			759	
	9216	84 93 46 56	782 503 013 375 782 757 789 696	994792 5208	562185	965173 758	1085187 118
- 1	9217	84 95 30 80	783 012 621 313	000000 5208 005208 5208	578655 10470	965931 758	1085009
	9218	84 97 15 24	702 267 508 222	010416 5208	373463	066680 750	1004954
- 1	9219	84 98 99 61	783 522 450 459	015624 5208			1084834
ł	_		7 5 5 - 0 439	5207	628062 16468	968206 758	1084716
	9220	85 00 84 00	783 777 448 000	020831	644500		0
	9221	85 02 68 41	784 032 500 861	020028 5207	644529 660995 677460 16465	968964 758	1084599 118
- 12	223		784 287 609 048	031245	677460 16465	909/22 758	1084481 118
	224	85 08 21 76	784 542 772 567	020451 3400	60200 10465		0 6 101
ľ		03 00 21 10	784 797 991 424	041658 5207	710288 10403	971996 758	1084240 118
19	225	85 10 06 25	785 053 265 625		16463		117
9	226	85 11 90 76	785 308 595 176	046864	726851 16462	972754 758	1084011 118
9	//	05 13 75 291	785 563 980 083	052069 5206 057275 5206	743313	973512 757	1083893
_	) S22(	85 15 59 84	785 819 420 352	062480 5205		973512 974269 758	1083770
9	229		786 074 915 989	002400			1083050
1		_		067684 5205	792692 16459	975785 758	1083541 117
	230	85 19 29 00	786 330 467 000	072889	809151		1082424
	232	0 5 41 17 011	TXD FX6 one	078002 5204	Rac6-0 10457	976542 758 977300 757	1083424 118
	J	05 44 90 24	700 841 725 168	083207 5204	842064 10450	078057 /3/	1083189 117
			787 097 452 337	OXXEDI 3204	858520 16456	070015	1083072
	- 1		787 353 224 904	093704 5203	874974 16454	070572 /3/	1082954 117
9	235	85 28 52 25	787 609 052 875	098907		757	
9				104110 3203	891428 907881 16453	980329 758	1082837 117
				TODATA SAUS	907881 16452	981087 758 981844 757 982601 757	1082720
				113515 5202		981844 757	1082603 118
13	239	05 35 91 21	788 632 918 919	119717 5202		983358 757	1082485 117
					10449	903330 757	1082368 117
10	241	85 30 60 8x	788 889 024 000	124919	973683 16448		1082251 117
Ó	242	85 41 45 64	789 145 184 521 789 401 400 488	130120 5201	990131 16448	984117 757 984872 757	1082134 117
7	-401	V3 43 30 40 F	789 657 671 907	135321 3201	*006579 10448	985620 757	1082017 117
9	244	85 45 15 36	789 913 998 784	140522 5201	023025	985629 757 985386 757	1081900
Н	- 1			145723 5201	039471 10446	987143 757	1081783 117
19	245	05 47 00 25	790 170 381 125	150923	*****		
3	240	93 49 95 101	700 126 Rys 22 L	TESTER SZOO	055916 072360 16444 088802 16443	987899	1081666 117
1 >	-4/	03 30 70 001	700 082 172 200	161323 3200	088802 16443	988656 757	1081549
	- Parker	V3 34 55 041	790 939 860 992 791 196 465 249	100522 274	16442	988656 757 989413 757 990169 756	1081432 117
			792 490 405 249	171721 5199	121686 16441	000026 757	1081315 117
9	250	85 56 25 00	791 453 125 000	2199		990926 757 756	1081198 117
				176920 96·	138127	991682	1081081
L				40	304.	20.	0.000
				0.5			

No.	Square n3	Cube n <sup>2</sup>	Square root	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root √n	Reciprocal
			96.	304*	20.	0.000
9250	85 56 25 00	791 453 125 000	1 16020	138127	991682	1081081
9251	85 58 10 01	791 700 840 251	102119 8108		992439 756 993195 756	10000004 .
9252	85 59 95 04	791 966 611 008	510%	171005	993195 756	1080847 116
9253 9254	85 61 80 09 85 63 65 16	792 223 437 277 792 480 319 064	192515 5198	187442 16437 293879 16436	994708 757	1080614 117
9255	85 65 50 25	792 737 256 375	202911	220315 16435	995464 756	1080497
9256	85 67 35 36	792 994 249 216	202911 5197	2311750	996220 756	
9257	85 69 20 49	793 251 297 593	213305 5105	25 (102 /	996220 756 996976 756 997732 756	1080264 117
9258	85 71 05 64	793 508 401 512	210501	200017	998488 756	1080030 117
9259	85 72 90 81	793 765 560 979	223698 5196	286050 16431		1
9260	85 74 76 00	794 022 776 000	228894 5196	302481 16431	999244 756	1079914
9251	85 76 61 21	794 280 046 581	234090 5190	310912 16420	756	10/9/9/
9262	85 78 46 44	794 537 372 728	234090 5195 239285 5195	335341 16420	000756 756	1079050 116
9263	85 80 31 60	794 794 754 447	239285 5195 244480 5195	351770 16428 368198 16427	000750 001512 755 002267	1079447 116
9264	85 82 16 96	795 052 191 744	249675 5195			
9265	85 84 02 25	795 309 684 625	254870 5194	384625 16426	003023 756	1079331
9266	85 85 87 56	705 567 233 096	200004 5105	401051	004//0	1079214 116
9267	85 87 72 89	795 824 837 163	205259 5103	40 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	004534 756 005290 755 006045 756	T078081 ***
9268	85 89 58 24	796 082 496 832	270452 5194	433901 16423 450324 16423	000045 755	1078865 116
9269	85 91 43 61	796 340 212 109	275646 5193		_	
9270	85 93 29 00	796 597 983 000	280839 5193	466747 16422	006801	1078749
9271	85 95 14 41	706 855 809 511	280032 5103	403100		1078032 116
9272	85 96 99 84	797 113 691 648	291225 5102	AHOSOD .	0000000 """	1070400
9273	85 98.85 29	707 371 629 417	290417 5103	516009 16419 532428 16419,	009822 756	1078283 117
9274	86 00 70 76	797 629 622 824	301610 5191			
9275	86 02 56 25	797 887 671 875	306801 5192	548847 16417	010577	1078167
9276	86 04 41 76	798 145 776 576	311993 5107	565264 16416 581680 16416 598096 16414	011332 755	1070051 116
9277	86 06 27 29	708 403 936 933	317104 5101	501000 16416	012842 755	
9278	86 08 12 84	798 662 152 952	322375 5101	598090 16414 614510 16414	012842 755 013597 754	1077702 116
9279	86 09 98 41	798 920 424 639	327566 5191		754	
9280	86 11 84 00	799 178 752 000	332757 5190	630924 16413	014351 015106 755	1077586 116
9281	86 13 69 61	799 437 135 041	1 337947 KTOO	na7334	015100	1077470 116
9282	86 15 55 24	700 605 573 708	34513/ 6180	003/49 16411	015001	1077354 116
9283	86 17 40 89	700 054 000 107			017370 754	1077122
9284	86 19 26 56	800 212 618 304	353516 5189	696570 16410		110
9285	86 21 12 25	800 471 224 125	358705 5189	712980 16408	018125	1077006 116
9286	86 22 97 96	800 729 885 656	303094 5188	712980 16408 729388 16408 745796 16406	0100/9 755	10/0990 116
9287	86 24 83 69	800 988 602 903	369082 5188	745790 16406	020288 (34	1076774 116
9288	86 26 69 44	801 247 375 872	369082 5188 374270 5188 379458 5188	762202 16406 778608 16405	021143 754	
9289	86 28 55 21	801 506 204 569	379450 5188			
9290	86 30 41 00	801 765 089 000	384646 5187	795013 16404	021897	1076426 116
9291	86 32 26 81	802 024 029 171	309033 c188	1 011317	022651 754	1076310
9292	86 34 12 64	802 283 025 088	395021 5186	04/020	024160 755	1076079 116
9293	86 35 98 49	802 542 076 757	400207 5187	844223 16401 860624 16400	022651 754 023405 755 024160 754 024914 754	4075963 116
9294	86 37 84 36	802 801 184 184	405394 5186	1111111	754	
9295	86 20 70 25	803 060 347 375	410580 5186 415766 5185	877024 16400	025668	1075847 116
9295	186 AT E6 16	802 310 500 330	415766 518"	09344 + 16399	754	1075731
0207	86 47 42 00	803 578 841 973	415766 5184 420952 5186 426138 300	909823 16398	027030 754	1075500
9298	86 45 28 04	801 838 171 594	4-4-2 2102	942618 16397	027170 754 027030 753 028683 754	1075384 115
9299	86 47 14 01	804 097 557 899				
9300	86 49 00 00	804 357 000 000	.436508 .	959014	029437	0.000
1			96.	304*	61.0	0 000
						•

,	No.	Square	Cube	Saucea mark	Sm =1	10:	
	n	n <sup>2</sup>	n <sup>8</sup>	Square root			
			"	V"	√ IOR	$\sqrt[3]{n}$	I
1-	-						n
1				96.			
9	300	86 49 00 00	804 357 000 000	426-00	. 304.	21.	0.000
9	301	86 50 86 or	804 616 407 001	1 447600 5104	959014 16395	029437	1075269 116
	302		804 876 051 608	440877	007900 16394	030191 754	1075153
	303		805 135 661 127	1 4520D7 "	#00ST07 10394	030045 754	1075038 116
- [ 9	304	86 56 44 16	805 395 326 464	457244 5183	02.1580 16392	031698 753	1075030 116
1.		04 -0		5184	024589 16392	032452 754 753	1074807 116
	305	86 58 30 25	805 655 047 625	462428	Q4008T	022205	7074601
	9306 9307		805 914 824 616	467611 5183	057772 10301	033205	1074691
	9307				OP0760 10390	033959 754 034712 753	1074460 116
	9309	86 65 74 81			000151 10300	025465 753	1074345 116
	7347	00 03 /4 01	806 694 490 629	433159 5182 5182	106539 16388	035465 753	1074345 116
1	9310	86 67 61 00	806 054 401 55		16387	036219 754	1074229 115
	9311	86 69 47 21	806 954 491 000 807 214 547 231	488341 5182	122926	036072	10741146
	9312	86 71 33 44	807 474 650 228	493523 5182	120210 10380	037725 /33	-0 110
	9313	86 73 19 69	807 734 827 297	ADXTAR "TT	155698 16386	028478 753	1073990 115
	9314	86 75 05 96	807 995 051 144	503886 5181	172083	020228 /20	1077700
				509007 5131	188466 16383	039984 753	1073653 116
	9315		808 255 330 875	514248		753	
	9316	186 78 78 56	808 515 666 406	510428 3100	204849 16382	040737	1073537 115
	317		808 776 058 012	524668 3100	221231 -6-0-	041490 753	1073422
	318		809 036 505 432	520788 5100	25/012	042243 753	1073307
3	319	86 84 37 61	809 297 008 759	534968 5180	253993	042996 753	1073192
1	220	96 96		5179	270372 16378	043749 753	1073077 116
_	320	86 86 24 00	809 557 568 000	540147	286710		
	322	86 88 10 41	809 818 182 167	545226 5179	286750 303128 16378	044501 753	1072901
	323	86 89 96 84 86 91 83 29	810 078 854 248	550505	319505 16377	045254 752	1072846
		86 93 69 76	010 339 581 267	555683	74-88 27/0	753	1072731 115
1	J 7	-3 93 09 70	810 600 364 224	560862 5170	352256 16375	046759 752 047511 753	
9	325	86 95 56 25	870 96-	5178	334230 16374	753	1072501 115
			810 861 203 125	566040	368630	048264	1072386 115
	327	86 99 29 29	811 122 097 976	571217 5177	385003 16373 401375 16372	049016 752	
	328	87 01 15 84	811 383 048 783 811 644 055 552	570205 31/9 1	401375 16372	753	
	329	87 03 02 41	811 905 118 289	581572 2011	417747 16372	DEDE21 752	2053041
			905 118 289	586749 5177	434117 16370	051273 752 752	1071926 115
	330	87 04 89 00	812 166 237 000	3.70			1
93	33I	87 06 75 61	012 427 ATT 60T	591925	450487	052025	1071811 115
33	32	87 08 62 24	812 688 642 368		4668=6 10309	052777 75 <sup>2</sup> 053520 75 <sup>2</sup>	1071090 114
93	33	87 10 48 89	012 949 920 927	602277 5176 607453 5176	483224 16368 499501 16367	053529 752	1071582
93	34		813 211 271 704	612629 5176	499591 16366	054281 /34	1071467
02	35			5175	515957 16366	055033 752	1071352 115
01	36	87 14 22 25	813 472 670 375	617804			
93	37			022070 31/3	532322 548687 16365	055785	1071237 114
93	138	87 10 82 44	213 995 035 7531	6281 ca 3174 1	EDEUEV	-J-3J/ man !	1071123 115
93	39	87 21 60 21	814 257 202 472 814 518 825 219	633328 5175 638502 5174	581412 16363	057289 <sup>752</sup> 058040 <sup>751</sup>	1071000 115
		, 59 21	4 510 625 219	638502 5174	581413 16363 597775 16362	050040 752	1070893 115
93	40	87 23 56 00	00	2-13	39///3 16361	058792 752	10/0//0 114
93	41	87 25 42 81	815 042 238 821	643675	6:4136		1070664 115
93			615 304 029 688	648840 5174	620406 10300	059544 751 060295 752 061047 751 061798 751	1070549 114
I 93	43TE	87 20 Th an l	815 565 876 607	054022 31/3	DADKER TOJJY	061047 752	1070435 115
93	44	87 31 03 36	815 827 779 584	659195 5173	003213	061708 751	1070320 115
				664368 5171	67067T 10350	062550 751	1070205 114
	45	87 32 90 25	816 089 738 625		10330		
	40	07 14 77 vKl	816 351 753 736	669540	695927 712283 16356	063301	1070091 115
	47 48	87 38 64 09	816 613 824 923	67988c 5172	712283 10356	063301 064052 751 064804 752	1000070
				685056 5172	728638 16355	064804 752	1060862 114
,,,	44	87 40 38 or	817 138 135 549	690227	744000 47334	065555 751	1069748 115
93	50	87 42 25 00	9	5171	761345 16353 16352	064804 752 065555 751 066306 751	1069633 114
1		7-45 00	817 400 375 000	695398		, , , , ,	
				96.	777697	067057	1069519
					305-	21.	0-000
				188			

-						
DY.	C	Coho	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
No.	Square n2	Cube n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√ <u>10n</u>	$\sqrt[3]{n}$	I
n	n-	14-	V ''	V 4.0		$\bar{n}_{\perp}$
_						
	-	•	96.	305-	21.	0.000
9350	87 42 25 00	817 400 375 000	600008	777607	067057 067808 751	1069519 115
9351	87 44 12 01	817 662 670 551	780560	794040 16351	067808 751	1000404
9352	87 45 99 04	817 925 022 208	705739 5170	010399 16140	068559 751	
9353	87 47 86 09	818 187 429 977	710000	820740 -		1069290
9354	87 49 73 16	818 449 893 864	716079 5170	843097 16349 16348	070061 751	1069061 115
	0	0.0	b	859445 16347	070812	1068947
9355	87 51 60 25	818 712 413 875	721249 5169	875702 16347		
9356	87 53 47 36	818 974 990 016	726418 5169 731587 5169	875792 16346 892138 16345	072313 751	1000/19
9357 9358	87 55 34 49	819 237 622 293 819 500 310 712	736756 5169	UVUAV .	0/1004	FUUDUUA
9359	87 57 21 64 87 59 08 81	819 763 055 279	73 <sup>0</sup> 75 <sup>0</sup> 5169 741925 5168	924827 16344	073814 751	1068490 114
9339	0/ 39 00 01	019 /03 033 2/9	74-3-3 5109			
9360	87 60 96 00	820 025 856 000	747093 5168	941171 16342	074565 075315 076066	1068376
9361	87 62 83 21	820 288 712 881	752261 5168	057513 1	075315 751	1000202
9362	87 64 70 44	820 551 625 928	757429 5167	073055 / -	076066 750	1000140
9363	87 66 57 60	820 814 595 147	702500		076816 750 076816 751 077567 750	1068034 114
9364	87 68 44 96	821 077 620 544	767763 5167	±006536 16339		
0.55		0		022875 16338	078317	1067806
9365	87 70 32 25	821 340 702 125	772930 5167	030213 .z	079067 750	1067692 114
9366	87 72 19 56	821 603 839 896	778097 5166 783263 5166	055551		1067578 114
9368	87 74 06 89	821 867 033 863 822 130 284 032	788429 5166	071007 /		1007404
9369	87 75 94 24 87 77 81 61	822 393 590 409	793595 5165	088223 16334	081317 750	1067350 114
73-7	0/ // 01 01	022 393 390 709				
9370	87 79 69 00	822 656 953 000	798760 5166	104557 16334	082067 750	1067236
9371	87 81 56 41	822 920 371 811	803926 5164	120001	082817 750 -083567 750	1067008 II4
9372	87 83 43 84	823 183 846 848	309090 5165	177223	084317 750	1066894 114
9373	87 85 31 29	823 447 378 117	814255	153556 16331 169887 16331	084317 750 085067 750	1066780 113
9374	87 87 18 76	823 710 965 624	819420 5164	, a		113
0225	0-06	9	824584 5163	186218 16329	085817 086566 759	1066667
9375 9376	87 89 06 25	823 974 609 375	829747 5164	202547		1000444
9377	87 90 93 76 87 92 81 29	824 238 309 376 824 502 065 633	0.47011 4-	210070	080500 750 087316 750 088066 750	1000439
9378	87 94 68 84	824 765 878 152	84007463	235204 -6		1066325 113
9379	87 96 56 41	825 029 746 939	845237 5163	251531 16326	088815 750	1000212 114
1	7 7- 3- 4-			067857	089565 749	1066098
9380	87 98 44 00	825 293 672 000	850400 5163	267857 16325 284182 16324		1065984 113
9381	88 00 31 61	825 557 653 341	055503 5162	300506 16323		
9382	88 02 19 24	825 821 690 968	000/45 5162	316829 16323	091813 750	1065757 113
9383	88 04 06 89	826 085 784 887	Q=10.48	333152 16322	091813 750 091813 749 092562 749	1065644 114
9384	88 05 94 56	826 349 935 104	5/10-10 5162			
9385	88 07 82 25	826 614 141 625	876210 5161	349474 16320	093311 749	1065530
9386	88 00 69 96	826 878 404 456	881371 5161	305794 -6120	094800 749 094800 749 095558 749	1005707
9387	88 11 57 69	827 142 723 603	KKOC12 .	302114 76310	005558 749	T065100 **3
9388	88 13 45 44	827 407 099 072	X01002	398433 16319 414752 16317	096307 749	1065076 113
9389	88 15 33 21	827 671 530 869	896852 5100			
0000			972012 5160	431069 16316	097056	1064962
9390		827 936 019 000	907172 5160	447305	097805 749 098554 749	1004849
9391	88 19 08 81	828 200 563 471 828 465 164 288		4037UI	098554 749	1004730
9392	88 20 96 64	828 729 821 457	912332 5159 917491 5159	400010 16214	000101	1064623
9393	88 24 72 36	828 994 534 984	022650 5158	496330 16312	100052 748	1064509 113
7374	-0 54 /2 30				100800 749	1064396
9395	88 26 60 25	829 259 304 875	927808 5159	512642 16313	101540 749	1064283 114
9396	88 28 48 16	829 524 131 136	932907 crs8	528955 16311 545266	101549 749	LUDALUU
9397	88 30 36 09	829 789 013 773	938125 5157	545266 16310 561576 16310	103046 748	1064056 113
9398	88 32 24 04	830 053 952 792	930123 5157 943282 5158 948440 5157	577886 16318	103246 748 103795 748	1063943 113
9399	88 34 12 01	830 318 948 199	94044 5157			
9400	88 36 00 00	830 584 000 000	953597	594194	104543	1063830
3400	20 30 00 00	030 304 000 100	96.	306.	21.	0.000

ľ	76.7 -		2.1.				[
1	No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
				V."	V 100	V	$\frac{1}{n}$
- [	9						
1	9400	88 36 00 00	830 584 000 000	96.	306.	21.	0.000
١	9401	88 37 88 or	830 849 108 201	953597 958754 5157	594194 510502 10308	104543 748	1063830 113
ì	9402			062024 3157	10367	105291 749	1002002
	9403			969067 5156 974223 5156	643115 16306 659420 16305	106788 748	1003400
		1 77 -			659420 16305	107536 748	1063377 113
	9405		831 910 105 125	979379 984535 5155	675725 16303	108284 748	1063264 113
	9406		832 175 495 416 832 440 942 143	984535 5155 989690 5155	692028 10303	109032 748	1063254 113 1063038 113 1062025 113
1	9408	88 51 04 64	832 706 445 212		708331 16303 724632 16301	109032 109780 748 110528 748	1063038 113
	9409	88 52 92 81	832 972 004 929	0000000 3133	740933 16301	111276 748	1062812 113
	9410	88 54 81 00	833 237 621 000	3-35		/ 1 -	
	9411	88 56 60 21	833 503 203 531	010309 5154	757233 16299	112024 748	1062699 113
	9412	88 58 57 44	833 709 022 528	OTE/62 3154	780870 16298	713520 748	1062586 113
	9414		834 034 807 997 834 300 649 944	020616 2123	ACDION ''		TO02201
				025770 5154 5153	16206	115015 748	1062248 113
	9415		834 566 548 375	030923	838720 855015 16295 871309 16294		1062135 113
	9417	88 67 08 80	834 832 503 296 835 098 514 713	036076 5153	855015 16295	115763	1002022 ,,,
	9418	1 40 00 07 24	835 364 582 632	041228 5152 046381 5153	871309 16294 887602 16293	TT#258 /44	1061909 ,72
	9419	88 71 75 61	835 630 707 059	051533 5152	887602 16293	TIXODE (T)	1061797 113
	9420	88 73 64 00			903094 16291	747	1061684 113
	9421	18875 52 41	835 896 888 000 836 163 125 461	056684	920185	TTOTOO	1061571 113
ı	9422	1 88 77 40 8A	836 429 419 448	066987 5151	936476 16291		1061458 112
-1	9423	88 79 29 29 88 81 17 76	836 695 760 067	072T28 5151	952765 16289 960054 16289	120095 747	1061346 113
-[	74-4	05 01 17 70	836 962 177 024	077289 5151	969054 16289 985342 16287	120995 748 121742 747 122489 747	1061121 113
1	9425	88 83 06 25	837 228 640 625	082439	***************************************		
_	9426	88 84 94 76	837 495 160 776	087580 3120 L	*001629. 017915 16286	123236 123983 747 124730 747	1061008 113
- 4	9427	88 86 83 29 88 88 71 84	837 761 737 483	002720 3130	024200 10285	123903 747	1060783 1/1
_	9429	88 90 60 41	838 028 370 752 838 295 060 589	097889 5150	050484 10284		1060670 +12
Ш		-		103038 5149	066768 16284	126224 747	1060558 113
	9430 9431	88 92 49 00 88 94 37 61	838 561 807 000	108187	083051 16281		1060445 112
1	9432	88 96 25 24	838 828 609 991 839 095 469 568	112226 S149		126971 747	1060333 112
- 1	9433	88 98 14 89	839 362 385 727 I	118484 5148 123633 5149	1173117 1	128464 747	1060221 113
	9434	89 00 03 56	839 629 358 504	128780 5147	131893 16280 148173 16280	129211 747	1060108 112
	9435	89 01 92 25	839 896 387 875	2140	16278		
- 0	9436	89 03 80 06	040 100 400 9-61	133928	164451 16278	130704 747	1059883 112
	9437 9438	99 95 99 00 F	040 420 616 4mal	144222 234/	180729 16278 197005 16276 213281 16276	132107 746	1059771 112
	9439	89 09 47 21	840 697 815 672 840 965 071 519	140270	270 19270	132043 746	1059547 111
	0440			154516 5146 5146	229556 16275	133690 747	1059434 112
	9440	89 11 36 00 89 13 24 81	841 232 384 000	TEORES	245820	X24426	1059322 113
19	9442	89 15 13 64	841 499 753 121 841 767 178 888	164808 5146	278375 16272	134436 135182 746 135020 747	1059210 112
1.5	9443	89 17 02 40	X42 00 4 66 - 1	169954 5146 175100 5146		135929 747	1059098 113
13	1444	89 18 91 36	842 302 200 384	I80245 3173			1058985 112
9	445	89 20 80 25	842 569 796 125	.0	310917 16270	746	
	7440	89 22 69 16	042 837 448 536	185390 190535 5145	327187 16269	138167 746	1058761 112
	447	29 44 20 00 1	043 105 157 622	195679 5144			1058537 112
	1449	57 40 47 041	243 372 923 392	200822 5144	275002 16267	139659 746	1058425 112
1.	1		75 040 745 049	205967 5144	392258 16267	140405 746 141150 746	1058313 112
1	450	89 30 25 00	812.008.6	211110	408523		1058201
L				97.	307.	214	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root ∛n	Reciprocal
n	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt{n}$	$\frac{\mathbf{I}}{\overline{n}}$
						0
			971	307.	21.	0.000
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	211110	408523 16265	141896 746	1058201
9451	89 32 14 01	844 176 560 851	16254 5144 121207 5143	424/00 .6262	142642 746 143388 745	1058089 112
9452	89 34 03 04	844 444 553 40S	221397 5143 226540 5143	441051 16263 457314 16262		T0==\$6c ***
9453° 9454	89 35 92 09 89 37 81 16	844 712 602 677 844 980 708 664	231682 5142	473570 16261	144879 745	1057753 112
9455	89 39 70 25	845 248 871 375	236824 5142	489837 16261 506098 16259 522357 16258	145624 746	1057641
9456	89 41 59 36	845 517 090 816	26 3190	506098 16259	146370 746 146370 745 147115 745	1057530 112
9457	89 43 48 49	845 785 366 993	241900 5142 247108 5141	522357 16258	147860 745	
9458	89-45 37 64	846 053 699 912	247108 5141 252249 5141	538615 16258 554873 16257	148606 746	1057194 112
9459	89 47 26 81	846 322 089 579	257390 5141		745	
9460	89 49 16 00	846 590 536 000	262531 267672 5141	571130 16256 587386 16255	149351 150096 745	1057082
9461	89 51 05 21	846 859 039 181	267672 5140	587386 16255	7 508 47 /43	1056071 112
9462	89 52 94 44	847 127 599 128	267672 5140 272812 5140	UU (V41 -2	150041 745	1056747
9463	89 54 83 69	847 396 315 847	272812 5140 277952 5140	619895 10254	151586 745 151586 745 152331 745	1056636 111
9464	89 56 72 96	847 664 889 344	277952 5140 283092 5140	636149 16252		
9465	89 58 62 25	847 933 619 625	288232	652401 16252	153076 153821 745	1056524 112
9466	89 60 51 56	848 202 406 606	288232 293371 5130	000053 .6554	153821 154566 745 155311 745	1050412
9467	89 62 40 89	\$48 471 250 563	0 3 - 3 7	004994 .6250	154500 745	1056301 112
9468	89 64 30 24	848 740 151 232	303648 5138	701154 16249	156056 745	1056078 111
9469	89 66 19 61	849 009 108 709	303648 5139 308787 5138	717403 16248		
0.450	9- 69	0.0 000 200 000		733651 16247 749898 16247	156801 744	1055966
9470	89 68 09 00	849 278 123 000	319053 5138	749898 16247	4 5 / 54 5	1055055
9471	89 69 98 41	849 816 322 048		1 700143 -6-16		1055743
9473	89 73 77 29	850 085 506 817	324200 5138 329338 5137	782391	159034	1055632
9474	89 75 66 76	850 354 748 424	329338 5137 334475 5137	798635 16244	159779 744	1055520 111
				814879 16244	160523 745	1055409
9475	89 77 56 25	850 624 046 875	339612 344748 5136	1 871127		1055403 111
9476 9477	89 79 45 76 89 81 35 29	850 893 402 176 851 162 814 333	349884 5136	1 8477DE	161268 744 162012 744	
9478	89 83 24 84	851 432 283 352		1 803000 /	162012 162756 744 163501 744	1055075
9479	89 85 14 41	851 701 809 239	355020 5136 360156 5136	879847 16239	103301 744	
			464003	896086 16239	164245 744	1054852
9480	89 87 04 00	851 971 392 000	365292 370427 5135	1 012325 .6250		1054741
9481	89 88 93 61	852 241 031 641 852 510 728 168		1 028503 / -		1024030 1112
9482 9483	89 90 83 24 89 92 72 89	852 780 481 587		944800 16236	1 100477	1054510
9484	89 94 62 56	853 050 291 904	385831 5135 385831 5134	944800 16236 961036 16236	744	1054407 111
				977272 16234 993506 16234	167965 744	1054296
9485	89 96 52 25	853 320 159 125		993506 16234	168709 744	1 1054185
9486	89 98 41 95	853 590 083 256 853 860 064 303	396098 5134 401232 5133	1 009/47 46444		1 105/074
9488	90 00 31 69		401232 5133 406365 5133	925975 26212	170197 744 170197 743 17 940 744	1053852 111
9489	90 04 11 21	854 400 197 169	411498 5133	042205 16231		-033032 III
			1	058436 16230 074066 10230	171684 744	1053741 111
9490		854 670 349 000		074066 10230	1/2420 743	1053080
9491	90 07 90 81		421763 5133 426896 5132	090090 16228		1053519
9492	,			107 '24 -6228	173915 744	1053408
9493	90 13 60 36	855 751 525 784	437159 5131	123352 16227	744	-033-9/ 111
			9	139579 16226	175402 743	1053186
9495	90 15 50 25	856 021 962 375	44 <sup>2291</sup> 5131 447 <sup>422</sup> 5131	1 155005 _c	1/0143 743	1053075
9496		856 292 455 936	A52553	1 172030	176888 743	1 10 12004
9497				1 TOO256 -	176888 744 177632 744	1052053
9498		-0 .00	462813,3130	204478 16222	178375 743	1052742 110
7779	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			220700	179118	1052632
9500	90 25 00 03	857 375 000 000	467943	308	21.	0.000
			97			

No.	Square nº	Cube n3	Square root	Sq. rt. of ion $\sqrt{ion}$	Cube root ∛n	Reciprocal $\frac{1}{n}$		
			97-	308-	21.	0.000		
9500				230700 16222		1052632		
9501 9502			473073 5130		179118	1 1052521		
9503			10000 5120	253143 16770	180604 743 181347 743 182000 743	1052410		
9504		858 458 456 064			181347 743	1052200		
		1-2- 43- 430 004	5129	285582 16219 1621R	182090 743	1052189 111		
9505			493590	201800	-0-0			
9500		859 000 526 216	408-19 5128	318018 16218	182833 183576 743	1052078		
9507		859 271 646 843	EDAN AL JAM	334224 10410	184270 743	1051007 110		
9509			FAYAR . 3.40	250450 10210	185061 742	1051857		
33-1	90 42 10 01	859 814 059 229	5-4102 5128	366665 16215	184319 743 185061 743 185804 743	1051635 110		
9510	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	860 085 351 000	570000		743			
9511	90 45 QI 21	860 356 600 821	E242F6 5127	382879 16213	186547	1051525 111		
9512	90 47 81 44	800 628 105 728	1 EDM / Xm 3**/	399092 10212 415304 10212	187289 743	1051414		
9513 9514		1 800 800 568 607	5120	431610	188032 742	1051304		
73-4	3- 31 01 00	861 171 088 744	539735 5126	447727 16211	186547 187289 742 188032 743 188774 742 189517 743	1051103 110		
9515	90 53 52 25	861 442 665 875		16209	742	1021003 111		
9516	90 55 42 56	861 714 300 006	544861 549987 5126	463936		1050072 110		
9517	90 57 32 80	861 985 991 412	EEETT 5120	400145	190259 191001 742 191744 743	1050802		
9518		002 257 730 832	I EDUSTA TITE	490353 .6220	191744 743	1050751		
9519	90 61 13 61	862 529 545 359	565363 3143	512561 16266 528767 16266	1 YA24X6 'T"	1050041		
9520	90 63 04 00		31-4	16205	193228 742	1050531 111		
9521	90 64 04 41	862 072 000 -6-	1 2012	544972	102070	TOTOASD .		
9522	90 66 84 84	867 345 304 648	575612 5124	56TT 7 10205	193970 194712 742 195454	1050420 110		
9523	190 00 75 20	003 017 338 667	-0-02-5124	Calaba X A . A . A . A . A . A . A . A . A . A	194712 195454 742 196196	1050200		
9524	90 70 65 76	863 889 429 824	590983 5123	593584 10203	106106 742	1050089 110		
Orar	00.75		5123	609786 10202 16201	196938 742	1049979 110		
9525 9526		864 161 578 125	596106	625087				
9527	90 76 37 29	864 433 783 576	601230 5124	642188 10201	197680 742	1049869 110		
9528		864 706 046 183	000252 3444	6c828~ 10199	( 191	1049759 111		
9529		864 978 365 952 865 250 742 889	611475 5123	674586 10199		1040530		
	· I	742 009	616597 5122	690784 16198	200647 741	1049428 110		
9530	90 82 09 00	865 523 177 000	Garman					
9531	30 03 99 01	005 705 668 201 L	626841 5122	706981	201388	1049318 110		
9533	70 03 90 24	200 00X 21K 268	D21062 3*** [	723177 16195	201388 202130 741 202871 741	1049208 110		
9534	30 07 00 00	000 340 822 427	627082 5121	755567 16195		1049098 110		
		866 613 485 304	642204 5121	771760 16193	203613 742 204354 741 204354 741	1048378 110		
9535	90 91 62 25	866 886 205 375						
9530	7- 93 34 90	007 158 082 6c6 l	647325 5120	787953 16192 1	205095 742	1048768 110		
9538	99 95 43 09	227 431 017 1231	D57566 3120	820776 10191	741	1048655 110		
9539	90 90 25 21	867 704 708 872 867 977 657 819	66268s 3120	836526 16190	200578 741	1048548 110		
		/ 9// 057 819	667804 5119	852715 10190	200578 207319 741 208060 741	1048328 110		
9540	91 01 16 00	868 259 664 000	672024	10168		10407 110		
9541	91 03 00 91	000 523 727 421	672924 678043 5119	868904 16188	208801	1048218 110		
19542	9- 04 9/ 04	000 700 848 n88 1	683167 5118	885092 16183	209542 741	1048108		
9543 9544	91 00 00 49	009 070 026 ppg 1	68828n 3119	901279 16187 917465 16186	210283 741	104/97" too		
7544	92 00 79 30	869 343 261 184	Q03308 2118	033650 16185	208801 209542 741 210283 741 211024 741 211765 741	1047889 110		
9545	91 10 70 25	869 616 553 625	2110	933650 16185	211765 741	1047779 110		
9546	91 12 61 16	000 000 nna aak l	698516	949834 16184		1047669 110		
9547	3- 4- 34 09 1	0/0 103 310 224	703634 5118 708751 5117	966018 10184	213247 741	1047559 110		
9548	30 43 04	9/9 430 774 can i	7138683**/	982200 16182	212506 213247 741 213987 740	1047449 109		
9549	91 18 34 01	870 710 296 149		998382 16182	214728 /**	1047340 110		
9550		870 983 875 000		014563 16181	215469 740	1047230 110		
	-5 -5	7 3 975 900	724101	030743	216209	1047120		
			97.	309.	51.	0.000		

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	$n^{q}$	$n^3$	$\sqrt{n}$	√10 <i>n</i>	$\sqrt[3]{n}$	1
1 "	, ,,			· ·		$\bar{n}$ .
<u> </u>	\					-
1				2001	21.	0.000
1			97	309-		1
9550	91 20 25 00	870 983 875 000	724101	030743 16179	216209 216950 741	1047120 100
9551	91 22 16 01	871 257 511 151	724101 729218 5117	040922 76178	210950 740	1047011
9552	91 24 07 04	871 531 204 608	734334 cr16	063100 16178	210950 740 217690 741	1046901
9553	91 25 98 09	871 804 955 377	739450 5115	079278 16178		1046792 110
9554	91 27 89 16	872 078 763 464	744565 5115	095455 16175	219171 740	1046682 110
			Į.			
9555	91 29 80 25	872 352 628 875	749680 754795 5115	111630 16175	219911 220652 740 221392 740	1046572 109
9556	91 31 71 36	872 626 551 616	754795	12/003 -4	220052	1 1040404
9557	91 33 62 49	872 900 531 693		1439/9	221392 740	FUZUES C
9558	91 35 53 64	873 174 569 112	705024	100151	222132 740	1040234
9559	91 37 44 81	873 448 663 879	770139 5113	196325 16172	221392 740 222132 740 222872 740	1046135 110
3223	9. 3/ 44 0.	0/3 440 003 -12	5113			
9560	07 20 26 00	873 722 816 000	775252	192497 16170	223612 740 224352 740 225092 740 225832 740 226572	1046025
956z	91 39 36 00	873 997 025 481	775252 780366 5113	200007	224352 740	1045910
9562	91 41 27 21	874 271 292 328	785470	2240() , ,	225092 710	1045800
	91 43 18 44	874 545 616 547	700507 5114	241000 .2.4.	225832 740	
9563	91 45 09 69	074 545 010 547	790593 5112 795705 5113	257175 16167	226572 740	1045588-109
9564	91 47 00 96	874 819 998 144	1431-3 2113	210107		
0565		Par 004 407 707	800818	273342 -4-44	227311 740 228051 740	1045478 100
9565	91 48 92 25	875 094 437 125	5112	273342 16166 289508 16166	228051 740	1045309
9566	91 50 83 56	875 368 933 496	811042 5112	305074	228707 740	1045260 109
9567	91 52 74 89	875 643 487 263	011042 SIII	321839 16164	229530 739	1045151
9568	91 54 66 24	875 918 098 432	816154 5112 821266 5111	338003 16163	229530 749 230270 749	1045041 109
9569	91 56 57 61	876 192 767 009	821266 5111	33 3 16163		
			0-6	254166	231010	1044932 109
9570	91 58 49 00	876 467 493 000	826377 5111 831488 5110	354166 16162 370328 16162 386490 16160	231010 231749 739 232488 749	1044823 109
957I	91 60 40 41	876 742 276 411	831488 5110	3/0320 16162	832488 739	
9572	91 62 31 84	877 017 117 248	830598 5111	102050	222228	1044605 109
9573	91 64 23 29	877 292 015 517	811709	402650 16160	233967 739	1044496 110
9574	91 66 14 76	877 566 971 224	846819 5110	418810 16159		110
				424060	234706	1044386
9575	91 68 06 25	877 841 984 375	851929 5110	434969 16158	234706 235446 236185 739 236024	1044277
9576	91 69 97 76	878 117 054 976	057039 5109	451127 16157	236185 739	1044168 100
9577	91 71 89 29	878 392 183 033	857039 5109 862148 5109	467284 16157		1044050 109
9578	91 73 80 84	878 667 368 552	00/43/ 4100	483441 16155 499596 16155	237663 739	1043950 109
9579	91 75 72 41	878 942 611 539	872366 5108	499590 16155	-37003 739	100
	2- 12 1-4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3	1	228402	1043841
9580	91 77 64 00	879 217 912 000	877474 5109	515751 16154	238402 239141 239880 739	1042722 1
9581	91 79 55 61	879 493 269 941	882583 5108	531905 ,6152	739 739	1042622 109
9582		879 768 685 368	887691 5108	510050 -4	239660 739	1043023 108
9583	91 81 47 24 91 83 38 89	880 044 158 287	Page 200	504210	240019 739	1043515 109
9584	91 85 30 56	880 319 688 704	897906 5107	580361 16151	241358 739	1043406 109
75-4	21 02 20 20	000 319 000 754	210/	i	242006	1047707
9585	91 87 22 25	880 595 276 625	903013	596512 16149	242096 242835 739	1043297 109
9586	91 89 13 96	880 870 922 056	903013 5107	012001 16149	242574 739	1043079
9587	91 91 05 69	881 146 625 003	913227 5107	628810 16148	2435/4 718	
9588	91 92 97 44	881 422 385 472	908120 5107 913227 5106 918333 5106	644958 16148	244312 739 245051 738	1042970 108
9580	91 92 97 44	881 698 203 469	918333 5106 923439 510C	661105 16146	738	1042002 109
73-9	71 94 09 21	00. 0yo a=3 4-7		1	245789 739	1042753 Rog
9590	91 96 81 00	881 974 079 000	928545 5106	677251 16146	- A 6 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1042644 109
9591	91 98 72 81	862 250 012 071	933651 5105	593397 TOTAL	247366 738	1042535 108
9592		882 526 002 688	933651 5105	70054	248004 738	1042427
	92 00 64 64	882 802 050 857	U4 1004 erec 1	725005 .6.42	247266 738 247266 738 248004 739	1042318 109
9593	92 02 56 49	883 078 156 584	948966 5105	741828 16143	248743 738	1042318 109
9594	92 04 48 36	003 070 150 504			212181	1042200
DEOF	00.06	280 0E4 010 87E	954071 5104	757970 16141	249481 250219 738 250957 738	1042209 108
9595	92 06 40 25	883 354 319 875	959175 5104	774111 -6141 790252 16139	250219 738	1042101 100
9596	92 08 32 16	883 630 540 736		790252 16130	250957 738	1041002 : 1
9597	92 10 24 09	883 906 819 173	969383 5103	800191		1041884 109
9598	92 12 15 04	884 183 155 192	974486 5104	822530 16138	252433 738	1041775 108
9599	92 14 08 01	884 459 548 799	3/44- 2104			
0600		69 , ma6 pag ago	979590	838668	253171	1041667
9600	92 16 00 00	\$84 736 000 000	97939-	300.	21.	0.000
			71			

1							
ı	No.	Caucas	Cuba	C	~		l
	n.	Square n2	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
	1.6	11-	11-	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	
							$\overline{n}$
Ц	9600	92 16 00 00	884 736 000 000	97.	300.	21.	0.000
	9601	92 17 92 01	885 012 508 801	084602 5103	838668 16137	253171 738	1041667 109
	9602	92 19 84 04	885 289 075 208	979590 984693 5102 989795 5102	654805 16137 870941	253171 738 253909 738	1041558 108
1	9603	92 21 76 09	885 565 699 227	004808 5103	887076 16135	7728	1041450 109
	9604	92 23 68 16	885 842 380 864	l"000000 "-"-	903211 16135		1041233 109
	-6		004	3104	16113	256123 738 738	1041233 109
	9605	92 25 60 25	886 119 120 125	005102	919344 16133	256861	1041124 108
	9606	92 27 52 36	886 395 917 016	FTOT		257508 737	1041010
	9608	92 29 44 49 92 31 36 64	886 672 771 543	015305 5101	931009	250330	1041016 108
	9609	92 33 28 81		020406 5101	967740 16131	250072 /3/	1040799
	,,	92 33 20 01	887 226 653 529	025507 5100	983871 16131	250811 730	1040691 108
	9610		887 503 681 000		4	737	
	9611	92 37 13 21	887 780 766 121	030607	*000000 016120	260548 738	1040583 109
	9612	1 2 2 2 2 7 77	1 888 057 008 028	040808	016129 16127	261286 738	1040474 108
	9613	92 40 97 69	000 335 100 307	045000 3100	048285 16117	202023 728	1040366 108
	9614	92 42 89 96	888 612 367 544	051007 3099		202/01	1040258 108
	9615	00 44 9		5099	064509 16126	263498 737	1040150 108
	9616		888 889 683 375	056106	080625	264225	1040042 109
	9617		889 167 056 896	061205 5099		264235 264972 737 265700 737	1039933 108
	9618		889 444 488 113 889 721 977 032	000304	~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	265709 737	1039825 108
	9619	92 52 51 61	889 999 523 659	0/1403	42000F 10122	266446 /3/	1039717 108
		3-3-5-	9 999 523 059	076501 5008	145127 16121	267183 737	1039609 108
	9620	92 54 44 00	890 277 128 000	087400		737	
	9621	92 56 36 41	890 554 790 061	086696 5097	161248	267920 268657 737 269394 737	1039501 108
	9622	92 58 28 84	890 832 500 848	091794 5098	On 10110	268657 737	1039393 108
	9623	92 60 21 29	891 110 287 267	006801 5097	193488 16119	7 7 7 7 7 777	1039285 108
ı	9624	92 62 13 76	891 388 122 624	101088 5097	209607 16119		1039177 108
	9625	006156	0 442	2090	225724 16117	270868 736	1039009 108
	9626	92 64 06 25	891 666 015 625	107084	241841 .6.76	271604	1038961 108
-1	9627	92 65 98 76	891 943 966 376	11278, 3097	257957 16115 274072 16115	271604 272341 737	1038853 108
ı	9628		892 221 974 883	117277 5096	274072 10115	277078 /3/	1038745 108
1		92 71 76 41	892 500 041 152	122373	200787 10115	273014	1038637 108
		3- 1- 10 41	892 778 165 189	127468 5095	306300 16113	27455I 737 736	1038529 107
	9630	92 73 69 00	893 056 347 000				0.==
3	3031	92 75 61 61	893 334 586 sor	132563 137658 5095	322413 16112	275287 736	1038422 108
	9632	92 77 54 24	893 612 883 068 1	142753 5095	330323 16111	2/0023 777	1038314 108
	9633	92 79 40 89	893 891 230 137	IATKAK STA	354636 16110 370746 16110		1038200 108
	9434	92 81 39 56	894 169 652 104	I 52042 5094	386855 16109	277496 736 278232 736	1037990 107
1	9635	92 83 32 25		3094	386855 16109		203177 107
	9630	92 85 24 06	894 448 122 875 894 726 651 456	158036	402964 16108	278969 736	1037883 108
	9637	92 87 17 60	00E 00E 22E 8	163130 5094 168223 5093	419072 16108	279705 736	1037775 108
	9638	92 89 10 44	805 287 882 072	\$73316 5003	419072 435178 16106	279705 736 280441 736	1037667 107
1	9639	92 91 03 21	895 562 584 119	178404 5093		281177 736	1037560 108
	064			178409 5093 5093	467390 16104	281177 736 281913 736	1037452 108
	9640 9641	92 92 96 00	895 841 344 000	-0-			1037344 107
	9642	92 94 88 81	090 120 161 721	TXXCO.	483494 16103	282649 736 283385	1037237 108
	9643	92 96 81 64 92 98 74 49	896 399 037 288		799397 16103	736	1037129 107
	9644	93 00 67 36	896 677 970 707	TOXYYX Jay	531802 16102	2848=6 735	1037022 108
		33 40 07 30	896 956 961 984	203870 5092 5091	547903 16100	285592 736 285592 736	1036914 107
1	9645	93 02 60 25	897 236 011 125	309.		736	
	9646	93 04 53 16	897 515 118 236	208961	564003 16099	286328	1036807 108
	9647	93 06 46 00	997 794 282 noo l	214052 5091	580102 10000	286328 287063 735 287700 736	1036699 107
	9648	93 08 39 04	098 077 505 702	219143 5091 224233 5090	596201 16099 612299 16098	287799 736 288534 735	1036592 108
	9649	93 10 32 01	898 352 786 449	224233 5090 224233 5090 229324 5090	612299 16098 628395 16096	288534 736	1036484 107
	9650	02 12 25 00	,	. 5090	628395 16096	288534 735 289270 735	1036377 108
	- 2-	23 - 25 00	898 632 125 000	234414	644491	290005	1036269
				98.	310.	21.	0.000
•							

	No.	Square	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
١							$\overline{n}_{\bullet}$
	2642		2.04	98.	310,	21.	0·000 1036269
١	9650 9651	93 12 25 00	898 632 125 000 898 911 521 451	234414 5089 2109503 5000	644491 660586 16095	290005 290741	1036162 107
	9652	93 16 11 04	899 190 975 808	244593 2090	676681 10095	291476 735	1036055 107
	9653	93 18 04 09	899 470 488 077	249082 5080	UU4//4 ./	ZUZZII	1035947 107
	9654	93 19 97 16	899 750 058 264	254771 5089	708867 16092	292947 735	
1	9655	93 21 90 25	900 029 686 375	259860 5088	724959 16091	293682 294417 735 295152 735	1035733 107
١	9656	93 23 83 36	900 309 372 416	264948	741050	294417 735	1035626 108
ı	9657	93 25 76 49	900 589 116 393	270030 5088	757140 16080	205887 '"	
	9658 9659	93 27 69 64 93 29 62 81	900 868 918 312	275124 5088 280212 5088	773229 16089 789318 16087	296622 735	1035304 107
ı	3039	93 29 02 01	901 140 //0 1/9	200212 5087			
ı	9660	93 31 56 00	901 428 696 000	285299 5087	805405 16087	297357 735	1035197
1	9661	93 33 49 21	901 708 671 781	290300 5087	821492 16086 837578 16085	298092 735	1035090 108
1	9662	93 35 42 44	901 988 795 528   902 268 797 247	295473 5087 300560 5086		200561 734	1034875
١	9664	93 37 35 69	902 548 946 944	202616	869748 16083	300296 735	1034768 107
1		73 37 90		3000			1034661
1	9665 9666	93 41 22 25	902 829 154 625	310732 5086 315818 5085	885831 16083 901914 16082	301031 301765 734	1014554
Ī	9667	93 43 15 56 93 45 08 89	903 109 420 296	315818 5085 320903 5085	917996 16081	302500 735	103444/ 107
	9668	93 47 02 24	903 670 125 632	325988 5085	934077 ,6080	101034 1	1034340
ı	9669	93 48 95 61	903 950 565 309	325966 5085 331073 5085	950157 16079	303969 734	1034233 107
ı	0600	0		-69	966236 16079	304703	1034126
ı	9670 9671	93 50 89 00 93 52 82 41	904 231 063 000	336158 5085 341243 5084	U02315 - c 1	304703 305438 735	1034019
ı	9672	93 54 75 84	904 792 232 448	341243 <sub>5084</sub> 346327 <sub>5084</sub>	nna302	305438 734 *306172 734	1033912
ı	9673	93 56 69 29	905 072 904 217	351411 -082	"014409	306906 735 307641 734°	1033699 106
١	9674	93 58 62 76	905 353 634 024	356494 5084	030545 16075		_
1	9675	93 60 56 25	905 634 421 875	361578 5083	046620 16075	308375 734	1033592 107
ł	9676	93 62 49 76	905 915 267 776	366661 5083	002095.2	309109 <sup>734</sup> 309843 <sup>734</sup>	1033485 107
1	9677	93 64 43 29	906 196 171 733	366661 5083 371744 5083	078768 16073 094841 16072	310577 734 310577 734	10(42/1 .
ı	9678 9679	93 66 36 84 93 68 30 41	906 477 133 752	376827 5082 381909 5082	110913 16071	311311 734	1033165 107
١	30/7	93 06 30 41	906 758 153 839				
1	9680	93 70 24 00	907 039 232 000	386991 5082	126984 16070	312045 734	1033058
ı	9681	93 72 17 61	907 320 368 241	3920/3 5081	143054 16069 159123 16069	312779 734 313512 734	1032844 106
١	9682	93 74 11 24	907 601 562 568	397154 5082 402236 5081	175102 - 4-40	274246 134	1032738
ı	9684	93 76 04 89 93 77 98 56	907 882 814 987	402230 5081 407317 5081	191260 16066	314240 734 314980 734	1032631 106
				_		315714 733	1032525
	9685 9686	93 79 92 25	908 445 494 125	412398 5080 417478 5080	207326 16066 223392 16066	31444/ 774	1032525 107
I	9687	93 81 85 96 93 83 79 69	908 726 920 856	417478 5080 422558 5080	223392 16066 239458 16064	733	1032311 106
I	9688	93 85 73 44	000 280 048 672	422558 5080 427638 5080	265522 16064 271586 16062	317914 734 318648 734 733	1032205
Į	9689	93 87 67 21	909 571 549 769	427638 5080 432718 5080	271500 16062		1032090 106
	9690	02 80 61 05	000 800 000	.ommo8	287648 16062	319381 733	10319912
1	9691	93 89 61 00 93 91 54 81	910 134 926 371		303710 .6661		1031805 106
	9692	93 93 48 64	910 416 701 888	447950 5078	319771 .6061	320114 734 320848 733 321581 733	1031779 107
ı	9693	93 95 42 49	910 698 535 557	453034 5070	335832 16059 351891 16059	322314 733	1031566 106
	9694	93 97 36 36	910 980 427 384	458113 5078			
	9695	93 99 30 25	911 262 377 375	463191 5078	367950 16057	323047 323780 733	1031460
	9696	94 01 24 16	911 544 385 536	400209 5078	384007 .6007	224512 (2)	1031353 106
	9697	94 03 18 09	911 826 451 873	473347 5077	400064 16056 416120 16056	345447 1	1031140
	9698 9699	94 05 12 04	912 108 576 392	478424 5677 483501 5077	432176 16054	325979 732 733	1031034 106
	7-99	94 07 06 01	912 390 759 099		1		_
I	9700	94 09 00 00	912 673 000 000	488578	448230 311·	326712	1030928 0.000
				98.	3**		
II,							

	1					
No.	Square	Cube	Sauces Took	C1 -		
n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	Square root	1 11 11 11 11	Cube root	Reciprocal
1 "	1 "	"	$\sqrt{n}$	√10 <i>n</i>	$\sqrt[3]{n}$	I
_	-		·			$\overline{n}$
			98-			
970	94 09 00 00	912 673 000 000	488578	311.	21.	0.000
970		912 955 299 101	4026EE 5077	448230 464284 16054	326712	1030028 106
970:		913 237 656 408	1 408721 3070	48022b	327445 733 - 328178 733	1030022
970			E02802 30/0		328911 733	1030715 106
970	4 94 16 76 16	913 802 545 664	508883 3070	512440 16052 16050	320011 732	1030609 106
970	24 78 70 0-		30/3	16050	329643 732 733	1030503 100
970			513958	528490	330276	1030397 106
970			519034 5076	E44530 10049	331109 733	
970			524109 5075		331841 732	1030184
970			529183 5074	576626 10046	332574 733	1030078
1-1	7, 4	9-5 2-5 /0/ 029	534258 5075	592683 16047 16046	333306 732	1029972 106
971	0 94 28 41 00	915 498 611 000		10040	733	100
971	1 94 30 35 21	915 781 492 431	539332 544406 <sup>5074</sup>	608729 624774 16045	334039	1029866
971	1 2 1 0 2 77	910 064 432 128	540480 5074	624774 16045 640810 16045	334771 734	
971	-   -   -   -   -	916 347 430 007	554552 5073		1 335503	10296546
971	4 94 36 17 96	916 630 486 344	1 550627 30/4		336235 732	
971	5 94 38 12 25		5073	672905 16042 16043	336968 <sup>733</sup>	1029442 106
971			564700	688048		1020226
971			569772 5072	704989 16041	337700	1029336 106
971	1777777009		57484 = 50/3		338432 <sup>732</sup> 339164 <sup>732</sup>	1029230 106
971	1 / 1 70 70 99	917 763 294 232 918 046 641 959	570017 30/4	737060 10040	220806 732	
	15 15 -5 42	310 040 041 959	584989 5072 5071	753107 16038 16038	340628 732	1028912 106
9720		918 330 048 000	_		732	
9721	94 49 78 41	918 613 512 361	595132 5072	769145 785182 16037	341360	1028807 106
9722	1210-17-4	918 807 035 048	600203 5071	785182 16037	732	1028701
9723	1 2 1 20 -1 -3	919 180 616 067	605274 5071	801219 16037 817254 16035	342823 731	1020595
9724	94 55 64 76	919 464 255 424	610344 5070	817254 16035 833289 16035	342823 731 342823 732 343555 732	1028489
9725	01 77 -6 -		5071	833289 16035	344287 732	1028383 105
9726		919 747 953 125	615415	840000		1028278 106
9727	126222010	920 031 709 176	620485 5070	X65256 10033	345019 345750 731	0
9728	94 63 39 84	920 315 523 583	625554 3000	XX1288 10032	345750 732 346482 732	0-66
9729		920 599 396 352	630624 5070	807410 10031	340402 731	1027961 106
1 '	7T -3 34 41	920 883 327 489	635693 5069	012450 10031	347213 732 347945 731	1027855 106
9730	94 67 29 00	921 167 317 000	2009	7,3430 16029	731	, 2- 100
9731		921 451 364 891	640762	929479	348676	1027749 105
9732	94 71 18 24	921 735 471 168	645831 5069 650900 5069	945508 16029	240402 /3°	1027644 -06
9733	[94 /3 12 09 ]	922 010 625 827 1	655068 5000	961536 16025	350139 734	10275306
9734	94 75 07 56	922 303 858 904	661036 5008	Q77507 · I	350870 731	1027432 105
9735	l i		2009	993390 16025	351601 731 731	1027327 106
973%		922 588 140 375	666104	*009615 025640 16025		1027221
9737	94 80 91 60	922 872 480 256 923 156 878 553	671171 5067	025640 16025	352332 731	1027221 105
9738	94 82 86 44	923 441 335 272	676228 300/	041664 16024 057687 16022 073700 16022	353063 731 353794 731	T027010
9739	94 84 81 21	923 725 850 419	681305 5067	057687 16023	354525 731	1020905 106
		3 7-3 030 419	686372 5066	073709 16022	354525 731 355256 731	1026799 105
9740.	0.6	924 010 424 000	691438			
9741	94 00 70 01	924 295 056 021	696504 5066	c 39731 16020	355987 356718 731	1026694 105
9742	94 90 05 04	924 579 746 488 L	701570 3000	105751 Thorn	356718 731	1026589 106
9743	94 92 00 49	924 864 495 407	706626 5000	121//1 16010	357449 731 358180 731	1026483 105
9744	94 94 55 36	925 149 302 784	711701 3005	137790 16018	358180 730	1026378 105
9745	94 96 50 25	025 404 5/0 5	5066	153000 16018	358910 731	1026273 106
9746		925 434 168 625	716767	169826		1026167 105
9747		925 719 092 936 926 004 075 723	721831 5064	TREE IDOID	359641 360372 731	1026062 105
9748	95 02 35 04	920 280 116 no l	726895, 5065	201858 10010	261102 /30	1025957 106
9749	95 04 30 oi	926 574 216 749	731960 5064	217872	301933 - 1	1025851 705
0770			737024 5064	233887 16014	362563 730 730	1025746 105
9750	95 06 25 00	926 859 375 000	742088			
			98.	249900 312·	363293	1025641
				342	21.	0.000
			706			

No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ron $\sqrt{ron}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9750 9751 9752 9753 9754	95 06 25 00 95 08 20 01 95 10 15 04 95 12 10 09 95 14 05 16	926 859 37\$ 000 927 144 591 751 927 4\$9 867 008 927 715 200 777 928 000 593 064	98. 742088 747152 5063 752215 5063 757278 5063 762341 5063	312° 249900 16012 265912 16012 281924 16011 297935 16010 313945 16009	21° 363293 73r 364024 73° 364754 73° 365484 73° 366214 73°	0·000 1025641 105 1025536 105 1025431 105 1025326 106 1025220 105
9755 9756 9757 9758 9759	95 16 00 25 95 17 95 36 95 19 90 49 95 21 85 64 95 23 80 81	928 286 043 875 928 571 553 216 928 857 121 093 929 142 747 512 929 428 432 479	767404 5062 772466 5062 777528 5062 782590 5061 787651 5061	329954 16008 345962 16008 361970 16006 377976 16006 393982 16005	366945 367675 730 368405 730 369135 730 369865 730	1025115 1025010 1025010 1024905 1024800 105 1024695
9760 9761 9762 9763 9764	95 25 76 00 95 27 71 21 95 29 66 44 95 31 61 69 95 33 56 96	929 714 176 000 929 999 978 081 930 285 838 728 930 571 757 947 930 857 735 744	792712 5061 797773 5061 802834 5060 807894 5061 812955 5060	409987 16004 425991 16004 441995 16002 457997 16002 473999 16001	370595 729 371324 730 372054 730 372784 730 373514 729	1024590 105 1024485 105 1024380 105 1024275 105 1024170 104
9765 9766 9767 9768 9769	95 35 52 25 95 37 47 56 95 39 42 89 95 41 38 24 95 43 33 61	931 143 772 125 931 429 867 096 931 716 020 663 932 002 232 832 932 288 503 609	818015 5059 823074 5060 828134 5059 833193 5059 838252 5058	490000 16000 506000 15999 521999 15999 537998 15997 553995 15997	374243 374973 375702 375702 730 376432 377161 730	1024066 1023961 1023856 1023751 1023646 105
9770 9771 9772 9773 9774	95 45 29 00 95 47 24 41 95 49 19 84 95 51 15 29 95 53 10 76	932 574 833 000 932 861 221 011 933 147 667 648 933 434 172 917 933 720 736 824	843310 848369 5058 853427 5058 858485 5057 863542 5058	569992 15996 585988 15995 601983 15995 617978 15993 633971 15993	377891 378620 729 379349 380079 380808 729	1023541 104 1023437 105 1023332 105 1023227 104 1023123 105
9775 9776 9777 9778 9779	95 55 06 25 95 57 01 76 95 58 97 29 95 60 92 84 95 62 88 41	934 007 359 375 934 294 040 576 934 580 780 433 934 867 578 952 935 154 436 139	868600 873657 5057 878714 5056 883770 5056 888826 5057	649964 15002 665956 15091 681947 15090 697937 15090 713927 15988	381537 729 382266 729 382995 729 383724 729 384453 729	1022495 1022495
9780 9781 9782 9783 9784	95 64 84 00 95 66 79 61 95 68 75 24 95 70 70 89 95 72 66 56	935 441 352 000 935 728 326 541 936 015 359 768 936 302 451 687 936 589 602 304	893883 898938 5056 903994 5055 909049 5055 914104 5055	729915 15988 745903 15987 761890 15986 777876 15986 793862 15984	385182 385911 729 386640 728 387368 729 388097 729	1022390 104 1022286 105 1022181 104 1022077 105
9785 9786 9787 9788 9789	95 74 62 25 95 76 57 96 95 78 53 69 95 80 49 44 95 82 45 21	936 876 811 625 937 164 079 656 937 451 406 403 937 738 791 872 938 026 236 069	919159 5054 924213 5055 929268 5054 93432E 5053 939375 5034	809846 15984 825830 15983 841813 15982 857795 15981 873776 15981	388826 389554 390283 390283 391011 729 391740 728	1021972 1021868 1021764 1021659 1021555 1021450
9790 9791 9792 9793 9794	95 84 41 00 95 86 36 81 95 88 32 64 95 90 28 49 95 92 24 36	938 313 739 000 938 601 300 671 938 888 921 088 939 176 600 257 939 464 338 184	9144 <sup>29</sup> 5053 9494 <sup>82</sup> 5053 954535 5053 9595 <sup>88</sup> 5052 964640 5052	889757 15980 905737 15978 9217-5 15978 937693 15978 953671 15976	392468 393197 393197 728 393925 728 394653 728 395381 729	1021340 1021242 1021243 1021138 105 1021033 104
9795 9796 9797 9798 9799	95 94 20 25 95 96 16 16 95 98 12 09 96 00 08 04 96 02 04 01	939 752 134 875 940 039 990 336 940 327 904 573 940 615 877 592 940 903 909 399	969692 <sub>5052</sub> 974744 <sub>5052</sub> 979796 <sub>5051</sub> 984847 <sub>5651</sub> 989898 <sub>5051</sub>	969647 15976 985623 15974 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	396110 396838 728 397566 728 398294 728 399022 728 399750	1020825 104 1020721 105 1020616 104 1020512 104
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	994949 98*	049517 3.13°	31.	0.000

					_	
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reginnegal
n	$n^2$	$n^3$	$\sqrt{n}$	√ <u>10</u> 8	₹/n	Reciprocal
١.	]		V	V 10n	$\nabla^n$	$\frac{1}{n}$
	ì——	·	·			n
1			98.	070.		
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	.994949	313-	21.	0.000
9801	96 05 96 OI		*000000 5051	049517 c65488 15971	399750	1020408 104
9802		941 768 357 608	005050 3030	08:400 15971		1020304 104
9803	96 09 88 09		010100 3030	081459 15971 097429 15970	401205	1020200
9804	96 11 84 16	942 344 950 464	015150 5050		1 401044 -	1020000
			5050	113398 15968	402661 727	1019992 104
9805		942 633 335 125	020200	720266	0.0	000
9806		942 921 778 616	025249 5049	129366	403388 728	1019888
9807		943 210 280 042	030208 5049	145334 15966	403308 728	1010704
9808	7 7 04	943 498 842 112	035347 5049	151300 13966 177266 1506s	104044 727	1019680 104
9809	96 21 64 81	943 787 462 129	C40396 5049	177200 15965	1 405571 _	1010570
			5048	193231 15964	406299 727	1019472 104
9810		944 076 141 000	045444			
9811	96 25 57 21	944 364 878 731	045444 5048	209195 15964	407026	1019368 104
9812	1 2/ 33 44	1944 653 675 328	055540 5048	J-J7 vro62	407753 - 10	1019204 104
9813		944 942 530 707	060588 5048			1010100
9814	96 31 45 96	945 231 445 144	065625 304/	457003	409208 727	1019050
9815	1-6		5047	273044 15960	409935 727	1018953 104
		945 520 418 375	070682			
9816	1 3 2 2 3 3 4 3 4	945 809 450 406	075729 5047	289004 394062 <sup>25959</sup>	410662	1018849 104
9817	17" 3/ 34 09	940 098 541 512	080775 5046	3-7903	411389 <sup>727</sup> 412116 <sup>727</sup>	1018745
9818	96 39 31 24	946 387 601 422	U8-82- 2040	200.00	412116 727	1018641 104
9819	96 41 27 61	946 676 900 259	090867 5046	330070	412043	1018537 103
9820			2-1-	352836 15957 15956	413570 727	1018434 104
9821	96 43 24 00	946 966 168 000	095913	269-2-		0
9822	96 45 20 41	947 255 494 661	100959 5046	368792	414297 727	1018330 104
9823	96 47 16 84	947 544 880 248	106004 5045	304/40	415024 727	1018226 103
9823	96 49 13 29	947 834 324 767		400/02	415751 727	1018123 104
9024	96 51 00 76	948 123 828 224	116004 5045	416656 15954 432608 15952	416478 727	1018019 104
9825			116094 5045 5044	432000	417205 727	1017915 103
9826	96 53 06 25	948 413 390 625	121138	1.0-6-		0.2
9827	96 55 02 76	948 703 011 076	126182 5044	448560	417931 727	1017812 104
9828	96 56 99 29	948 992 602 283	131226 5044	404512	417931 418658 727	1017708 103
9829	96 58 95 84	949 282 431 552	136270 5044	400402	419304 727	1017605 104
9029	96 60 92 41	949 572 229 789	141313 5043	490411		1017501 104
9830	-4.6.0		-7-3-3 <sub>5043</sub>	512360 15948	420837 726	1017397 103
9831	96 62 89 00	949 862 087 000	146356			
9832	96 64 85 61	950 152 003 101	151399 5043	528308	421564 726	1017294 103
9833	96 66 82 24	950 441 978 368	156442 3043	544255 15947		1017191 104
9834	96 68 78 89	950 732 012 537	7674843044	500202 15945		1017087 103
17-37	96 70 75 56	951 022 105 704	166527 5043	502002 15945		1016880 103
9835	96 72 72 25			592092 15945 15944	424469 726	101000- 103
9836	96 74 68 96		171569	608026		1016777 124
9837	96 76 65 69		176610 3041	623070 13943	425195 425921	1016673 103
9838	96 78 62 44	000 100 739 733	181652 5042	62002 - 15942	426647 726	1016570 103
9839	96 80 59 21		186602 304' L	655862 13941	425921 726 426647 726 427373 726	1016467 104
		952 473 456 719	191734 5040	671803 15941	428000 726	1016363 103
9840	96 82 56 00	052 762 00	5040	15940	428099 726	
9841	96 84 52 8r	952 763 904 000	196774 201814 5040	637743 793682 15939	428825	1016260 103
9842	96 86 49 64	953 054 410 321	201814 5040	703682 15939	428825 726	1016157 103
9843	96 88 46 49		206855 3041	710620 15938	420277 726	1016054 104
	96 99 43 36	953 635 600 107 953 926 283 584		735557 15937	431002 726	1015950 103
3 1		933 940 203 584	216934 5040	751494 15937	429551 726 430277 726 431003 726 431729 725	1015847 103
9845	96 92 40 25	954 217 026 125	3039		734/29 725	1, 103
9846	90 94 37 16 1	$DEA$ PAS $Q_{ab} = -2.1$	221973 5039	767430		1015744 103
	2 2 3 14 VV I	954 798 688 423	227012 5039	~ 2 ~ ~ 6 ~ 43933 I	432454 433180 726	1015641 103
	2 3 3 04	955 900 box toa l	232057 5039	799299	133006 /20	1015538 103
9849	97 00 28 oi	955 380 587 049	237090 5039	815232 15933	434631 725	1015435 103
			242128 5038	831165 15933	434631 725 435357 725	1015332 104
9850	97 02 25 00	955 671 625 000	247166		725	1
			99.	847097	436082	1015228
			,	313-	21.	0.000
			100			

.,	1 .		Courses most	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
No.	Square	Cube	Square root	√10n	3/π	I
n	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	V 10/4	V	$\overline{n}$
	,					
						0.000
			99.	313.	21.	0.000
9850	97 02 25 00	955 671 625 000		847097 15930	436082 725	1015228 103
9851	97 04 22 01		247100 5038 252204 5038	00304/	A 7 0 0 0 7 2 1	1015125 103
9852		955 962 722 051	ディサウ 4 つ ***	878958 15931		1015022 103
9853	97 06 19 04	956 263 878 208	262222	878958 894887 15928	410430 1	1014919
	97 08 16 09	956 545 093 477	262279 5037	910815 15928	438983 725	1014816
9854	97 10 13 16	956 836 367 864	267316 5037	15928		
00				926743 15927	439708 726	1014713 103
9855	97 12 10 25	957 127 701 375	272353 5036	0.42070 - 1	440434 1	1014010
9856	97 14 07 36	957 419 094 016	277309 5036	958596 15925	- AAIISQ 1	1014507
9857	97 16 04 49	957 710 545 793	282425 5036	950590 15925	441884 725	1014405
9858	97 18 01 64	958 002 056 712	287461 5036	974521 15925	442609 725	1014302 103
9859	97 19 98 81	958 293 626 779	292497 5036	990446 15923	725	
1	' ' '	75 70 111			442224	1014199 103
9860	97 21 96 00	958 585 256 000	297533 5035 302568 5035	*oo6369 <sub>15923</sub>	443334 725	1014096 103
9861	97 23 93 21	958 876 944 381	302568	022294	444059 724	1013993 103
9862	97 25 90 44	959 168 691 928	207603	030414	444783 725	1012800 -
9863	97 27 87 69	959 460 498 647	312638 5035	054135	445508 725	1013090 102
9864		050 552 264 544	317672 5034	070056 15919	446233 725	1013788 103
7504	97 29 84 96	959 752 364 544	3 - / - / - 5034			60-
9865	0.00	-6	222706	085975 15919	446958 724	1013685 103
	97 31 82 25	960 044 289 625	322706 5034	101094R	447004	1013502
9866	97 33 79 56	960 336 273 896	1 327/40 -024	117812 15017	448497 725	1013470
9867	97 35 76 89	960 628 317 363	332774 5034	133729 15917		1013377
9868	97 37 74 24	960 920 420 032		149646 15915	449856 724 449856 725	1013274 103
9869	97 39 71 61	961 212 581 909	337606 5033 342841 5033	149040 15915	1	
				-661	450581 451305 724	1013171 102
9870	97 41 69 00	961 504 803 000	347874 5032	165561 15915	451305	1013060 103
9871	07 42 66 41	061 707 083 311	352900 5023	1014/9	452029 725	1012000
9872	07 45 62 84		357939 5022	197390 15913		1012803
9873	97 47 61 29	962 381 821 617	362971 5032	213393012	1	1012761 103
9874	97 49 58 76	962 674 279 624	368003 5032	229216 15911	4534/0 72#	103
	17.0-7-	902 0/4 -/ 7 1	3032		454202 724	1012658
9875	97 51 56 25	962 966 796 875	373035 5031	245127 15911	- 1006 /"T	1012556 102
9876	97 53 53 76	963 259 373 376	378066 5031	261038 15010 276948 15909	454920 724 455650 724	1012453 103
9877	3/ 22 22 /4		378066 5031 383097 5031 288128	276940 15909		TOIZZEI
9878		963 552 009 133	388128 5031	202057 *****	4503/4 725	YOT2248 103
9879	1 5 1 0 T T T T	963 844 704 152	393159 5031 393159 5030	308765 15908	457099 723	102
3-19	97 59 46 41	964 137 458 439	393-39 5030		457822 724	1012146 103
9880	1		-08180	324673 15907	457022 724	1012043 102
	97 01 44 00	964 430 272 000	398189 5030	340580 75006	458546 724	1011941 102
9881	31 03 41 01	964 723 144 841	403219 5030	340580 15906 356486 15905	459270 724	L *ATTA20
9882	1 27 23 33	065 016 076 908	408249 5030	272391		1011039 103
9883		965 309 068 387	413279 5029	388295 15903	459994 724 460718 724	1011736 103
9884	97 69 34 56	965 602 119 104	418308 5029	3	1	6
000				404198 15903	461442 723	1011634 103
9885	97 71 32 25	965 895 229 125	423337 5029 428366 5029	420101 15903	1 404103	1 1011531
9886	1 07 72 20 06	966 188 398 450		436003 15901	1 402009	1011429 102 1011327 102
9887	97 75 27 60	066 481 627 103	433395 5028	451904 15900	403013	1011327 102
9888	07 00 00 11	066 774 915 972	438483 sn28	451904 15900 467804 15900	464336 724	1011225 103
9889	97 79 23 21	967 068 262 369	443451 5028	407047 15900		
	1	1		483704 15899	465060 723	1011122
9890	97 81 21 00	967 361 669 000	448479 5028	403/04 15899	465783 723	1011020 102
9891	07 82 18 81	967 655 134 971	453507 5027	499603 15897	466506 724	1010018
9892	97 85 16 64	967 948 660 288	458534 5027	515500 15897	465763 723 466506 724 467230 723	I LOTOOTO
9893		068 242 244 057	463501 5027	531397 15897	467953 723	1010714 103
9894	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	968 242 244 957		547294 15895	1	6
7099	97 89 12 36	968 535 888 984	400500 5027	4 0-	468676 723	1010611 102
9895			473615 5026	563189 15895	460200 723	1010509
9095	1 - 7 - 7		473043 5026	579084 804	469399 724	1010407 102
9896	97 93 00 10			504970 802	470123 723	1010305 102
9897	77 737	969 417 177 273	403007 5626	610071 **802	470040 723	1010203 102
9898	97 97 04 04		400093 5025	626763 15891	470846 723 471569 723	1010203 102
9899	97 99 02 01				1	1010101
			0	642654	472292	0.000
9900	98 01 00 00	970 299 000 000	498744	314	21.	0 000
			99.			
	1			1		

\*199

	_						
	No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion	Cube root	
				V	V 1011	$\nabla n$	$\frac{1}{n}$
						-	- "
	990	0 0 0 00 0		99.	314.	21.	0.000
	990		970 299 000 000		642654	472292 473915 723	1010101
	990		970 887 178 808	E SUCZDII	058545	7/3/7 0 0000	1000000
	990	3 98 06 94 00	071 181 257 227	F12818 5024	14435	477779 /43	1000007
	990		971 475 595 264	1 518842 3044	690324 15888 706212 15888	474460 722	1000795
		. 0		Dem-	700212	475183 723	1009693 102
	990			523866	722100	475006	*******
	990			528890 5024 528890 5024	727086 15886	475906 476629 723	1009591 102
	990	8 98 16 84 64		533914	752872 15030	477351 722	1000387 102
	990	9 98 18 82 81	972 653 141 312 972 947 676 429	1 208000 4000	769757 15885	4/00/4	1009285 101
			1 - 1 - 1 - 1 - 4 - 4 - 9	54,3960 5023 5023	785641 15884	478706 /44	1009184 101
	991		973 242 271 000	548080	13004	/23	
	991	1 98 22 70 21	973 536 925 921	554005 5022	801525 817407 15892	479519 480241 722	1000082
	991		1973 831 638 528	55002X 3723	822280 15882	Acced .	1008980 102
	991		974 126 411 407	ED4000 3022	849170 15881	480964 <sup>723</sup> 481686 <sup>722</sup>	1008878 102
	,,,,,	90 20 /3 96	974 421 243 944	569072 5022	865050 15880	482409 723	1008776 101 1008675 102
	991	98 30 72 25	974 716 135 875	3021	13000	722	10000/3 102
- 1	9916	98 32 70 56	975 011 087 296	574093	880930	483131	1008573 102
-1	9917	98 34 68 80	975 306 098 213	579114 5021 584135 5021	896808 15878	483853	1008471 102
- [	9918		975 601 168 622	589156 5021	912686 15878	484575 722	1008309 101
1	9919	98 38 65 61	975 896 298 559	504177 5021	920503	485207 /54	1008268
1	9920	08 10 61		5020	944440 15877	486019 722	1008166 101
	9921	98 40 64 00	976 191 488 000	599197	960315		1008065 102
	9922	98 44 60 84	976 486 736 961	604217 5020	97610p 132/3	486741 487463 722	1007963 102
	9923	98 46 50 20	976 782 045 448 977 977 413 467	609237 5020	902062 15873	48878r /4~	1007861 101
19	9924	98 48 57 76	977 372 841 024		7007036 15373	40000/	T007700
Ш			777 57- 541 024	619275 5019	023809 15873	489629 722	1007658 101
	9925	98 50 56 25	977 668 348 125	624294 5019			
	926	99 52 54 70	977 963 874 776	629313 5019	039680	490351 722	1007557 102
	928	99 54 53 29	978 259 480 081	674721 5018	055551 15871 071420 15869	491073	1007455 101
	929	30 20 21 04 1	970 555 IA6 700 L	670250 5019	0-0-15000	491794 722	1007354 102
Ľ	,_,	90 30 30 41	978 850 872 089	644368 30111	107158 15000	492516 721	1007151 102
9	930	98 60 49 00	979 146 657 000	5017	15867	493237 722	100,-5 102
	931	98 62 47 61 1	979 442 501 491	649385 5018	119025	493959 721	1007049 101
	กระ	98 64 46 24	979 738 doc c68 1	654403 5017 659420 5017	134802 15866	494680 721	1006948 101
	933 934	90 00 44 09 1	980 034 360 227	fifth a see July 1	150758 15866 166623 15865	405402	1006847 102
ľ	134	98 68 43 56	980 330 392 504	669454 5016		400123	1006745 101
9	935	98 70 42 25			182487 15864	496845 721	1000041 101
	930	98 72 40 96 6	100 022 bin Kehl	674470	198350	497566	1006543 102
	937	98 74 39 69 6	001 218 810 nea	684502 5016	214213 15862 230075 15861 245936 15860	497566 498287 721	1006441 101
9	930 1	98 76 38 44 6	001 515 081 670	689518 5016	230075 15861	0 /60	1006340 101
y	339	98 78 37 21	81 811 403 019	694533 5015	245936 15860 261796 15859	400770	1006239 102
9	940		Į.	5€16	201790 15859	500451 721	1006   37 101
	941	98 82 34 81	82 107.784 000	699549 704564 5015	277655		1006036 101
9	942	98 84 33 64 Le	82 404 224 621	704564 5015	277655 293514 39372 15858	501172 721	1005935 101
	943	98 86 32 40 6	82 700 724 888 . 82 997 284 807	709578 5014	300372 15858	502614 721	1005834 101
99	944		83 293 904 384	714593 5014	325220 15057	341111	1005733 101
0				719607 5014	341085 15856	504055 721	1005632 102
	945	98 90 30 25 9 98 92 29 16 9	03 590 587 625	724627			-440
90	947	30 35 50 10 10	03 887 322 536	720625 5014	356941 372795 388640 15854	504776 505497 721	1005530 101
	948	98 96 27 04 6		734648	100070	EDG11X /""	1005429 101
99	949		979 392	73966r 13	404502 15853	200038	1005227 101
			1	744674 5013	420354 15852	507659 721	1005126 101
95	950	99 00 25 00 9	X = 074 8 I	749687			10.
				99.	436266	508380	1005025
-					315.	21.	0.000

No.	Square n2	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			994	315	31.	0.000
9950	99 00 25 00	985 07. 875 000	749687 5012	436206 15851	508380 509100 720	1005025 101
9951			754699 5012	4520578-0	500100 721	1004024
9952		0 11	759711 5012	1 407000 -	509821 720	1004023
9953		085 966 166 177	764723	483750	510541 720 511261 720	1004722 101
9954	99 08 21 16	986 263 382 664	769735 5011	499604 15847	511201 721	1004621 101
					577082	1004520 101
9955		986 560 658 875	774746 5011	515451 <sub>15847</sub> 531298 <sub>15846</sub>	511982 512702 720 513422 720	1004419 100
9956			779757 SOTI	531290 15846	513422	1004311
9957		987 155 390 493	784708 5011 789779 5010	547144 15845	513422 514142 721 514863 720	1004218
9958			7007/9	562989 15844 578833 15844	514863 721	1004117 101
9959	99 18 16 81	987 750 361 079	794789 5011	15844		101
				594677 15842	515583 720	1004016
9960	39 -0 10 00	988 047 936 000	799800 5010 804810 5000	610519 15842	£10303	1003915
9961	773	988 345 570 681	804810 5009	020301	517023 720 517743 720	1003014
9962	77 -7 -7 44		814829	0422930.5	517743 720	1003714
9963	77 "3 07		814829 5009 819838 5009	658043 15839	518463 719	1003613 101
9904	99 28 12 96	989 238 833 344				
9965	00.00	989 536 707 135	824847 5008	673882 15839	519182 519902 720 520622 720	1003512 100
9966	773	989 834 640 696	829855 5000	000721	519902 720	1003412 101
9967	1 33 3- 11 30	990 132 634 063	834864 5008	705559	520022 720	1003311 101
9968	99 34 10 89		839872 5008	721390 28817	521342 719 522061 720	1003110 101
9969	99 38 00 61	990 728 800 209	844880 5007	737233 15835	522001 720	1003110 101
1 //- /	99 30 09 01	990 /20 000 209	34.7		-na=81	1003000
9970	99 40 09 00	991 026 973 000	849887 5008	753068 13835	522781 523501 710	1002908 101
9971	99 42 08 41	991 325 205 611	854895 5007	768903 15834		1002808
9972	99 44 07 84	991 623 498 048	859902 5007	784737	524940 720 524940 719 525659 718	1002707
9973	99 46 07 20		h040004	800570 15832	525650 719	1002607 101
9974	99 48 06 76	992 220 262 424	869915 5007	816402 15832		101
				802224	526378 527098 720	1002506
9975	99 50 06 25	992 518 734 375	874922 5006	832234 <sub>15831</sub> 848065 <sub>15830</sub>	527098 720	1002406 101
9976	99 52 05 76	992 817 266 176	870020 / 1	863895 15830	527817 710	1002305 1
9977	99 54 05 29	993 115 857 833	XX4034	879724 15828	120330 HTG	1002205 1
9978	99 56 04 84	993 414 509 352	009939 rm/ 1	895552 15828	529255 719	1002104
9979	99 58 04 41	993 713 220 739	894945 5005	- 1		
9980			Pagara	911380 15827	529974 719	1002004 100
9981	99 60 04 00	994 011 992 000	899950 5005	Q27207 , E876 !	530093	1001904 101
9982	99 62 03 61	994 310 823 141	UV4933	n43033	531413 710	1001703 100
9983	99 64 03 24	994 609 714 168	909959 5005	050059 946	532132 718 532850 719	1001603 100
9984	99 66 02 89	994 908 665 087	914964 5004 919968 5004	974683 15823	532050 719	1001 001
- 3-4	99 68 02 56	995 207 675 904			522560	1001502 100
9985	99 70 02 25	995 506 746 625	924972 5003	990506 15823	#5.45XX	1001402
9986	99 72 01 96	995 805 877 256	U244413	"000329 g - z	535007 719	1001302 101
9987	99 74 01 69	996 105 067 803	934979 5003	022151 . Rel	535726 719	1001201
9988	99 76 01 44	996 404 318 272	939782 5003	037972 13821	535/~6 718	1001101
9989	99 78 01 21	996 703 628 669	934979 5003 939982 5003 944985 5002	053793 15820	1.7	
0.5			0-	069613 15818	537163 719	1001001
9990	99 80 or oo	997 002 999 000	949987 5003	085431 15819	537882 718	10000001
9991	99 82 00 81	007 302 429 271	954990 5002 959992 5002	101250 15817	538600 719	1000801
9992	99 84 00 64	007 601 919 488	959992 5002	117067 15816	539319 718	1000700 100
9993	99 86 00 40	997 901 409 057	904994 coot	132883 15816	537882 718 538600 719 539319 718 540037 719	1000600 100
9994	99 88 00 36	998 201 079 784	969995 5002	-		1000500 100
000-			074007	148699 15815	540756 718	
9995	99 90 00 25	998 500 749 875	974997 5001 979998 5001		541474	* 000300 ***
9996	99 92 00 16	998 800 479.936	979999 5001 984999 5000	180328 15814	542192 719	T000000 100
9997 9998	99 94 00 09	999 100 269 973	080000	196142 15812	542192 719 542911 718 543629 718	1000100 100
9999	99 96 00 04	999 400 119 992	989999 5001 995000 5000	211954 15812	543029 718	100
2333	99 98 00 01	999 700 029 999	993 5000		544347	1000000
10000	TOO OD OO ==	7000 000 000 000 l	000000	227766	21.	0.000
	100 00 00 00	1000 000 000 000	100,	316.		

	1					
No.	Square	Cube	Square roo	t Sq. rt. of 10n	Cuba	D
n	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$			_
		,	V n	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
	1					n
1000	100 00 00 00		100-	316.	21.	0-0000
1000		1 000 000	000000	227766 243577 15811	544347 718	
1000			005000	243577 15811 250387 15810		9999000 1000
1000			009999 5000	259387 15810 275197 15810	545783 718	0008000
1000			014999			9997001 999
	7 100 00 00 10	1001 200 400 004	019998 4999	291005 15808	547219 718	9996002 999
1000	5 100 10 00 25	1001 500 750 125		1,000		1000
1000			024997	326813 15807	547937 718	9995002 998
1000	7 100 14 00 49	1002 101 470 343	029996 4998	322020	540055	9994004 999
1000	100 16 00 64	1002 401 920 512	034994 4998	322020 338426 15806	549373 718	9993005 999
1000			039992 4998	354432		9992006 998
		1002 /02 430 729	044990 4998	370037 15805	550808 717	9991008 998
1001	0 100 20 01 00	1003 003 001 000	00	-5005	718	990
1001	1 100 22 01 21	1003 303 631 331	049988 054985 <sup>4997</sup>	385840 401643 15803	551526 718	9990010 998
1001	2 100 24 01 44	1003 604 321 728	054985 4997	401643 15803	552214	9989012 998
1001	3 100 26 01 60	1002 005 072 705		417446	552961 718	9988014 997
1001	4 100 28 01 96	1004 205 882 744	064979 4997	433247 15801 449048	333079	9987017 007
		1 3 777	069976 4997	449048 15800	554396 718	9986020 998
1001		1004 506 753 375			· ·	33"
1001	0 100 32 02 56	1004 807 684 006	974972 979968 4996	464848	555114 717	9985022 996
1001	7   100 34 02 80	1005 108 671 012	08406 4996	480647 15798 496445 15798	555831 717	9984020 997
1001	100 36 07 24	1005 409 725 832	084964 4996 089960 4996	TTT Seemal		9983029 097
1001	100 38 03 61	1005 710 836 859		512243 *3790	33/400	9982032 996
		1003 /10 030 059	094955 4995 4995	528040 15797	557983 717	9981036 996
10020	100 40 04 00	1006 012 008 000		0.5-		**
10021	100 42 04 47	1006 313 239 261	099950 4995	543836	558700 717	9980040 996
10022	100 44 04 84	1006 614 530 648	104945 4995 109940 4995	550627 *3793		9979044 996
10023	100 46 05 29	1006 915 882 167	109940 4995 114934 4994	575425 13/94	200132	9978048 995
10024	100 48 05 76	1007 217 293 824	114934 4994		560852 717	9977053 996
		100/21/293 024	119928 4994	607012 15793	561569 717	9976057 995
10025	100 50 06 25	1007 318 765 625		13/92	* -	
10026	100 52 06 76	1007 820 297 576	124922	622804 628505 15791	562286 717	9975062 995
10027	100 54 07 29	1008 121 889 683	129916 4994	-Joj95	503003	9974067 994
10028	100 56 07 84	1008 121 009 003	-34909	654386 15791	503710	9973073 995
10029	100 58 08 41	1008 423 541 952		670175 13709	564436 717	9972078 994
	30 00 41	1008 725 254 389	144895 4993	685964 15788	565153 717	9971084 994
10030	100 60 09 00	1000 000 000				
10031	100 62 09 61	1009 027 027 000	149888	701752	565870 716	9970090 994
10032	100 64 10 24	1009 630 752 768		717540 15786	5005001	9969096 994
10033	100 66 10 80	1000 030 752 708	159872 4992 164864 4992	Manage 13/00		9968102 993
10034	100 68 11 56	1009 932 705 937	* 0400A		500020	9967109 994
		74 / 19 304	169856 4991	764897 15785	568736 717	9966115 993
10035		1010 536 792 875	4	13/04		
10036	100 72 12 06	1010 838 926 656	174847 179838 4991	780681 796465	569453 716	9965122 993
10037	100 74 13 60	1011 141 120 653	179838 <sup>4991</sup> 184829 <sup>4991</sup>	796465 15784 812247 15782	EDATAG	9964129 993
10038	100 76 14 44	1011 443 374 872	104029	812247 15782 828020 15782	570886	9963136 992
10039		1011 745 689 319	18982C 4991	828029 15781 843810 15781	571602 716	9962144 992
		773 009 319	194810 4990	843810 15781	570886 716 571602 716 572318 716	9961152 993
10040		1012 048 064 000	(7)*			6
10041	100 82 16 81	1012 350 498 921	199800	859590 875370 15780		9960159 992
10042	100 84 17 64	1012 652 994 588	204790 <sup>4990</sup>	875370 15780 891149 15779		0059107 091
10043	100 86 18 40	1012 955 549 507	200780	891149 15779 906926 15777	574467 710	0058170 092
10044		1013 258 165 184	214769 4989	906926 15777 922704	575182	0057104 991
700			219759 4990	922704 15776	575899 716	9956193 991
10045	100 90 20 25	1013 560 841 125		13//6	/10	
10046	100 92 21 16	1013 803 577 226	224747	938480	576615 716	9955202 991
10047	100 94 22 00	1014 166 373 823	229736 4989 4989	954255 15775 970030 15775	577331 710	0054211 991
10048	100 96 23 04	1014 460 230 503	43.1725 4988		578047	0053220 991
10049		1014 772 147 649		985804 15774 *001577 15773	214143 4-61	0052229 990
10050	1	-77 049	239713 244701 4987	*001577 15773	579479 715	9951239 990
-0050	101 00 25 00	1015 075 125 000			113	
		- 33	249688 100.	017350	580194	9950249
			200.	317.	21.	0.0000

r						
NT-		G .		6	Cuba most	Reciprocal
No.	Square	Cube		Sq. rt. of 10n	Cube root	Recipiocai
n	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	<u> </u>
						n
				0.777	21.	0.0000
			100.	317		
10050	101 00 25 00	1015 075 125 000	249688 254676 4987	017350 15771	580194 716	9950249 990
10051	101 02 26 01	1015 378 162 651		033121 15771	580910 716	9949259 990 9948269 990
10052	101 04 27 04	1015 681 260 60%	250663 4907	048892 15770	581626 716	9948209
10053	101 06 28 00	1015 984 418 877	254676 4987 259663 4987 264650 4986	064662 15769	581626 716 582342 715	994/4/9 .00
10054	101 08 29 16	1016 287 637 464	260626 4986	080431 15769	583057 716	9946290 989
37	101 00 29 10	1010 20 / 03 / 404	264650 4986 269636 4987	15709	2 2 710	
10055	707 70 70 77			00f200 **	583773	9945301 989
10056		1016 500 916 275.	274623 4986	096200 15768 111968 15767	583773 715 584488 716	9944312 989
10050		1016 894 255 616	279009 4986	111900 15767	585204 716	9943323 989
10057		1017 197 655 193	279609 4986 284595 4986	127735 15766	585204 715	9942334 988
10058	101 16 33 64	1017 501,115 112	289581 4985	143501 15765	585919 715	9941346 988
10059	101 18 34 81	1017 804 635 379	289581 4985 294566 4985	159266 15765	586634 716	994-240 988
	3,401	101,004 033 3,7	19030			9
10060	TOT 20 26 00		200551	175031 15763	587350 215	9940358 988
10061		1013 108 216 000	299551 4985 304536 4985	190794 15763	588065	9939379 688
10062	1 -41 24 3/41	1018 411 856 981		206557	587350 588065 588780 715 588780	9938382 988 9937394 987
10063	1 - 4 - 44 30 44 1	1018 715 558 328	309521 4984	206557 15763	589495 715	9937394 087
1006		1019 039 320 047		222320 15761	590210 716	9936407 987
10064	101 28 40 96	1019 323 142 144	319490 4984	238081 15761	716	907
	,			0	500026	9935420 987
10065	101 30 42 25	1019 627 024 625	324474 4983	253842 15759	590926 715	0034433
10066	101 22 45 6	1019 930 967 496	329457 <sub>4984</sub>	269601 35760	591041 715	9934433 <sub>987</sub> 9933446 <sub>987</sub>
10067	101 24 44 Rol	1020 234 970 763	33444I <sub>4983</sub>	285301 TE258	591641 715 592356 714 593070 715 593785 715	9933440 987
10068			220424	201119	593070 715	9932459 986
10069	1 *** 10 40 24	1020 539 034 432	339424 4983	316876 15757	593785 715	9931473 986
1 - 5 0 9	101 38 47 61	1020 843 158 509	344407 4983	3, 1575/		0
10070				000622	594500 715	9930487 986
10070	1 40 49 00	1021 147 343 000	349390 4982	332633 15756	505215	0020101 -04
10071	107 42 55 44	1021 451 587 911	354372 4982	348389 15755	595215 715 595930 714	9928515 986
10072	TOY 44 EV QA	1021 755 893 248	359354 4982	364144 15755	59595 714	9927529 985
10073	1701 46 -0 00	1022 060 259 017	364336 4982	379899 15753	596644 715	9926544 986
10074	101 48 54 76	1022 364 685 224	364336 4982 369318 4981	395652 15753	597359 725	99-0341986
	1-24/0	1022 304 005 224	3093 4981		0	9925558 985
10075	707 45 -6	66 P==	-54200	411405 15752	598074 714 598788 715 599503 714	992555 985
10076	1	1022 669 171 875	374299 4982	427157 15751	598788 715	9924573 985
10077	3-3//0	1022 973 718 976	379281 4981 384262 4980	442908 15751	599503 714	9923588 984
10078		1023 278 326 533	384202 4980	458659 15749	00021/	9922004 985
70076	1 30 00 04	1023 582 994 552	389242 4981	474408 15749	600932 714	9921619 984
10079	101 58 62 41	1023 887 723 039	394223 4980	474400 15749		
		1113117,713	47		601646	9920635 984
10080	101 60 64 00	TOO 4 TOO ETT 000	399203 4980	490157 15748	602300	9919651 984 9918667 984
18001	1 TOV 60 6 4 6 -	1024 192 512 000	404183 4980	505905 15748	600075	no 18667
10082	101 02 05 01	1024 497 361 441	409163 4980	521653 15746	601646 714 602360 715 603075 714 603789 714	9917683 983
10083	10: 66 (0.0	1024 802 271 368	409103 4979	537399 15746	003709 714	9916700 984
10084		1025 107 241 787	414142 4980	553145 15745	604503 714	9910/00 984
104	101 68 70 56	1025 412 272 704	419122 4979	335 143/43		DOTETTO
10085				568890 15744	605217 714	9915716 983
10086	1 10 /2 25	1025 717 364 125	424101 4978	584634 15744	605931 714 606645 714	9914733 983
10087	101 72 73 06	1026 022 516 050	429079 4979	60007B	606645	9913750 982
10007	1 101 74 75 60	1026 327 728 503	434058 4978	676720	1 007359	9912700 983
10088	101767744	1026 633 001 472	439030 4028		608073 714	9913750 982 9912768 983 9911785 982
10089	101 78 79 21	1026 938 334 969	4440*4 4978	631862 15741	1	
	/-/901	. 220 930 334 909			608787 714	9910803 982
10090	101 80 81 00	TOOM 040 MOD 000	448992 4978	647603 15741	600501	0900821 982
10001	101 80 8- 6	1027 243 729 009	453970 4977	663344 15739	610215	9908839 982
10002	107 0 . 0 . 6	1027 549 183 571	458047 4977	679083 15739	610028 713	9907857 982
10093		1027 854 698 688	458947 4977	694822 15738	66-0	9906875 981
10094		1028 160 274 357	463924 4977		609501 714 610215 713 610928 714 611642 714	186 64
- 5094	101 88 88 36	1028 465 910 584	468901 4976	13/3/	4	
Icon				726297 15737	612356 713	9905894 981
10095	101 90 90 25	1028 771 607 375	473877 4976	72024 15737		9904913 981
10096	I TOY OF FE	1029 077 364 736	478853 4077	742034 15735	613783	9903932 981
10007	TOT 04	1029 07/ 304 /30	483833	757769 15735	614496	990-32- 081
8000I	101 06 06	1029 383 182 673	488805 4976	773504 15734	614496 714 615210 713	9901970 980
10099		1029 689 061 192	493781 4975	789238 15734	713	gio i
	90 90 01	1029 995 000 299	4975	^ _	615022	9900990
10100	700.00		498756	804972	615923	0-0000
1 -00	102 01 00 00	1030 301 000 000		317	21.	
			100-			

No.	Same	Cube	Sauce	C	101	n1
1	Square		oquare root	Sq. rt. of 10n		Reciprocal
n	n2	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√ IOn	$\sqrt[3]{n}$	1
						$\overline{n}$
1			100-	ozh		
1010	102 01 00 00	1030 301 000 000	4006	317.	21.	0.0000
1010		3 3	498756 503731 <sup>4975</sup>	804972 820704 15732	615923 714	9900990 980
			503731 4975		616637 714	00000010 .a.
1010				836436 15732	617350 713	0800030
1010		7 0 7-7	513681 4975	852167 15731. 867807 15730	618063 713	9898050 980
1010	4 102 09 08 16	1031 525 604 864	518655 4974 4974	867897 15730	618777 714	9897070 979
			49/4	867897 15730	713	9-97-7-979
1010	5 102 11 10 25		523629 528603 49744	883627 800355 15728		oRobout
1010	6 102 13 12 36	1032 138 271 016	528602 49744	800000 15728	619490 713	9896091 979
1010		1032 444 695 043	533576 4973	899355 15728 915083 15728	020203	9895112 979
1010		1032 751 179 712	538550 4974	J.J. J. SEMAN	620916 713	9894133 070
1010			530550	930810 15727		9893154 070
	9 144 19 10 01	1033 057 725 029	543523 4973 4973	946536 15726	622342 713	9892175 978
IOII	0 702 27 27 22					9,0
			548496	962262	622055	9891197 978
1011			553468 4972	077087 15725	623055 713	9890219 978
IOXI		1033 977 724 928	558441 73/3	962262 977987 15725 993711 15724	624/8-713	0880247
IOII		1034 284 512 807	563412 4972	993711 15724 *000424 15723		9889241 978
1011	4 102 29 29 96	1034 591 361 544	56878 4972	*009434 15723 025156 15722	10251Q4	9888263 978
			563413 4972 568385 4972 4971	025156 25722	625906 713	9887285 978
TOIL	5 102 31 32 25	1034 898 270 875		-3/44		
IOII			573356	040878 056500 <sup>15721</sup>	626619 713	9886307 977
IOII			578328 4972	056500 15721	027772	9885330 977
1011		1035 512 271 613	582200 <sup>9974</sup>	056599 15721 072319 15720	628044 713	9884353 977
	D V U J -T		5XX270 73/1	088038 15719	628757713	9883376 977
IOII	9 102 39 41 61	1036 126 515 159	593240 4970	700030 15719	628757 713	9882399 976
		" - "	4971	103757 15719	629469 713	9002399970
10120	1 1 1 1 0 0	1036 433 728 000	598211			.00-100
1012	1 102 43 46 41	1036 741 001 561	603181 4970	119474 15717	630182 712	9881423 976
10122		1037 048 335 848	6 0 4970	135191	630804	9880447 977
10123		1037 040 335 040	608151 4970	150908 15717	031007	9879470 975
10124	102 49 53 76	1037 355 730 867	613120 4969	166623 15715	632319 712	9878495 a76
10144	102 49 53 70	1037 663 186 624	618000 *9/0	182228 15715	633031 713	9877519 976
1			4969	182338 15715	033031 713	y-710 · 97-
10125		1037 570 703 125	623059		6	9876543 975
10136		1038 278 280 376	628028 4969	198052	633744 712	9875568 975
10127	102 55 61 29	1038 585 918 383	620028 4969	~~3/03		9675500 975
10128	102 57 63 84	1038 893 617 152	632997 4969	229477 15711 245188 15711	635168 712 635880 712	9874593 975
10129	102 59 66 41	1030 093 017 152	037905	245188	635880	9873618 975
1 /	1 2 3 9 00 41	1039 201 376 689	637965 4968 642933 4968	260899 15710	636592 712	9872643 975
10130	100646		4908	15710	712	
		1039 509 197 000	647901	226622	607704	9871668 974
10131	102 63 71 61	1039 817 078 001	6 = 2860 4400	292318 15709 308027 15709	637304 712	9870694 974
10132	102 65 74 24	1040 125 010 068	DETXON TOTAL	292310 15709	6-9-0 712	0860729 - 74
10133		1040 433 022 637	662803 4967		030720 712	9869720 974 9868746 974
10134		1040 741 086 104	66777 4967		638016 712 638728 712 639440 712	0265772
	1	1 11 400 104	667770 4967	339441 15707	640152 711	9867772 974
10135	102 71 82 25	1041 049 210 375	1			066408
10136	102 73 84 96	1041 357 395 456	672737 4967	355148 370853 15705	640863 712	9866798 973
10137		1041 665 641 353	672737 677704 682670 4966	370853 15705 386558 15705	SAREE!	9865825 973
10138	1 7 7 7 7 7	TO41 005 041 353	082070	386558 15705	642287 711 642287 711 642998 712	9804852 974
10130	102 70 02 0	1041 973 948 072	087036	380558 402261 15703	642008	9863878 972
-39	79 93 21	1042 282 315 619	602602 4900	417064 15703	643710 712	9864852 974 9863878 972 9862906 973
			4965	417964 15703	737-712	
10140	102 81 96 00	1042 590 744 000	607567		6	9861933 973
10141	1 2 0 0 1 0 0 1	1042 800 222 227	697567 702532 4965	433667 449368 15701	644422 711	2860060
10142	102 86 01 64	1043 207 783 288	702532 4965	449308	045133	9860960 972 9859988 972
10143	102 88 04 40	1047 516 204 200	707497	465069 15701 480760 15700	645845	9859900 973
10144		1043 516 394 207	707497 4965 707497 4965 712462 4964	480769 15700	645845 711 646556 711	0859010 972
	7. 07 30	1043 825 065 984	717420	496468 15699	647267 712	9858044 972
10145	102 92 10 25		7303	15698	712	
10146		1044 133 798 625	722301	512166	647070	9857072 971
10147	102 94 13 10	1044 442 597 136	72735F 4964	512166 15698	647979 711	08 E 6 1 0 1 071
707-0	102 90 10 00	1044 751 446 523	727270 4964	527864 15698	048090 711	9855120 -52
10148	102 90 19 04	1045 060 361 792	722391 727355 737319 737382 737282 4963	343501	648690 711 649401 711	9055 3 9/2
10149		1045 369 337 949	73/202 4963	JJ743/	030112 1	9855130 972 9854158 970 9853188 971
			742245 4963	574952 15694	650823 711	9853100 971
LTOTES			12-3	A3094	741	
10150	103 02 25 00	1045 678 254 25-				
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208		651534	9852217
10130	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208 100-		651534	9852217

	No.	Square n2	Cube	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
Į.							n
ı				100-	318-	21-	0-0000
Į.	10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208 4963 752171 4963	F00646	651534 711	9852217 971
ł	10151	103 04 28 01	1045 987 472 951	752171 4963	000340	052245 1	9851246
ı	10152	103 06 31 04	1045 987 472 951	757174 4963	622033 15692	652956	9851240 970 9850276 970
ĺ	10153	103 08 34 09	1046 290 031 808	752171 4963 757134 4962 762096 4962	637725 15692	652956 711 653667 711 654378 711	
ı	10154			767058 4962 767058 4962	653417 15690	654378	9848336 970
ı	34	103 10 37 16	1046 915 132 264	707030 4962			970
ł	10155	103 12 40 25	1047 224 473 875	772020	669107 15690	655089 711 655800 711 656511 710	9847366
ı	10156			772020 776981 4961		655800	
ı	10157	103 14 43 36	1047 533 876 416	781943 4961	700486 15689	656511	9041444
ı	10158	103 18 49 64		786004 4961	716175 15687	05/224	4044470
ı	10159	103 10 49 04	1048 152 864 312	7865 4961	731862 15687	657932 711	9843489 969
ı	-0.39	103 20 52 81	1048 462 449 679	786904 4961 791865 4960	15087		1
ı	10160	700 00 -6		ma69as	747540	658643 710	9842520 969
	10161	2000	1048 772 096 000	796825 4961 801786 4961	747549 15686	050353.	0041551 (01
	10162	103 24 59 21	1049 081 803 281	0-4-16 4900	763235 15685	P000014	9840583 969
	10163	103 26 62 44	1049 391 571 528	811706 4959	778920 15685	000774.	0030014 /01
1	10164	103 28 65 69	1049 701 400 747	011700	794605 15683 810288 15683	661485 710	9838646 968
1		103 30 68 96	1050 011 290 944	816665 4959	15683		
	10165	102 22 72 7		821625	825971 15682	662195 710	9837678 967
	10166	103 32 72 25	1050 321 242 125	821625 826584 4959 831543 4958	841653 <sub>15682</sub>		9030711 260
	10167	103 34 75 56	1050 631 254 296	020504 4959	857335 15680	663616 710	0835743
ı	10168	103 36 78 89	1050 941 327 463	031543 4958		664326 710	9834779 267
ı	10169	103 38 82 24	1051 251 461 632	836501 4959	888695 15680	665036 710	9833809 967
ı		103 40 85 61	1051 561 656 809	830501 <sub>4959</sub> 841460 <sub>4958</sub>	000093 15679	710	4
1	10170	TO0 40 90 00	0			665746	9832842 967
ı	10171	103 42 89 00	1051 871 913 000	846418 851376 4957		665746 710 666456 710	90310/5 664
1	10172	103 44 92 41	1052 182 230 211	051370 4957	025730	007100	9830900 066
ı	10173	103 46 95 84	1052 492 608 448	850333 4958	935730 15672 951407 15676	667876	
ı	10174	103 48 99 29	1052 803 047 717	851376 856333 4958 861291 966248 4957	967083 15675	668-86	9829942 <sub>966</sub> 9828976 <sub>966</sub>
1	-74	103 51 02 76	1053 113 548 024	866248 4957 4957	907003 15675	/ 20	
ı	10175	103 53 06 25		9=+205	982758 15675	669296 710	9828010 966
1	10176	102 55 00 25	1053 424 109 375	871205 876162 4957	998433 15673	670006 710 670716 710	9027044 066
١	10177	103 55 09 76	1053 734 731 776	00 -0 4956	*074106	670716	9020070 065
	10178	103 57 13 29 103 59 16 84	1054 045 415 233	881118 4956 886074 4956	029779 15672	671426 700	0825113
ı	10179	103 59 10 84	1054 356 159 752	800074 4956	045451 15672	671426 709 672135 710	9824148 965
ı		103 61 20 41	1054 666 965 339	891030 4956	7575- 15672		
١	10180	1026000		904086	061123 15670	672845 710	9823183 965 9822218 965 9821253 964
١	18101	103 63 24 00	1054 977 832 000	895986 4956	1 070704	673555	9822218 965
1	10182	1006-	1055 288 759 741	900942 905897 4955	092463 15669	074204	9821253 064
1	LOIRS		1055 599 748 568	905097 4955	108132 15668	674974	0020209
1	10184	103 71 38 56	1055 910 798 487	910852 915806 4955	123800 15668	675683 710	9819324 964
		-0 / 4 30 50	1056 221 909 504	4955	15000		
	10185	103 73 42 25	1056 522 081 625	020761	139468 15667	676393 709	9818360 9817396 9816433
	10186	103 75 45 96	1056 533 081 625	025715 4954	155135 15666	077102 700	9817390 963
	10187	103 77 49 69	1056 844 314 856	020660	170801	677811 710	
	10188	103 79 53 44	1057 155 609 203	920761 4954 925715 4954 930669 4954 973623 4954	170801 15665 186466 15664	677811 710 678521 709	9815409 963
	10189	103 79 53 44	1057 400 904 072	940577 4953	202130 15664	679230 709	9815469 963 9814506 963
	70-			77-377 4953			
1	10190		1058 089 859 000	045530	217794 15663	679939 709 680648 710 681358 709 682067 709	9813543 963 9812580 963 9811617 963
1	10191	1 103 85 64 81	TOES 401 207 871	945530 4953 950483 4953 955436 4952	233457 15662	080048 710	9612560 963
	10192	1 103 87 68 64	TOES 712 007 888	055436 4953	249119 15661	081358 709	961101/963
	10103	700 0	1058 712 997 888	1 060288	204700 667	082007	1 4010034
	10194	103 91 76 36		965341 <sub>4952</sub>	280441 15660	682776 709	9809692 962
		0 34 76 36	0,000	9Y33T- 4952			, i
	10195		1059 648 164 875	970293 4951	296101 15659	683485 709	9808730 962 9807768 962
	10196	103 95 84 16	1050 060 000 526	075244 4951		I DXATOA : :	9807708 962
	10197	103 97 88 00	1060 271 015 272	06 7/4	311760 15658 327418 15658	1684000	9800800 962
1	80101	103 99 92 04	1060 #82 882 202	085147 4951	327418 <sub>15658</sub> 343076 <sub>15656</sub>	005011 700	1 7 TO TT MAY
	10199	104 01 96 01	1060 583 882 392	985147 <sub>4952</sub> 985099 <sub>4950</sub>	358732 15656	686320 709	9804883 961
- 1					-3030	1	1
	10200	3	207 071	4930		60	0800000
	10200		207 071		374388 319·	687029	9803922

No. $\frac{1}{n}$ Square $\frac{1}{n^2}$ Cube $\frac{1}{n^2}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Sq. rt. of 1on $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Cube root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Reciprocal $\frac{1}{\sqrt{n}}$ 1 $\frac{1}{n}$ 2 $\frac{1}{n}$ 1 $\frac{1}{n}$ 2 $\frac{1}{n}$ 1 $\frac{1}{n}$ 2 $\frac{1}{n}$ 1 $\frac{1}{n}$ 2 $\frac{1}{n}$	F							
10200	1	No	Square	Cuba	Sauces and	80 -	C-L	h
10200   104 04 00 00   1061 208 000 000   10201   104 04 00 00   1061 208 000 000   10201   104 06 04 01   1061 208 108 04950   1030   1040 1010   1021 21 16 16   1062 456 960 64   1048 50 91   1048	Į		m2					
10200	J	**	, ,,	H.	V n	√ Ion	√n	ī
10201   104, 04 00 00   10ff; 220 150 61   100202   104, 06 00 04   10ff; 520 150 61   100203   104, 06 06 04   10ff; 520 150 61   100204   104, 12 16 16   1062 435 969 9664   1062 41   1053, 447   1062 435 969 9664   10206   104 16 24, 36   1064 045 969 9664   10206   104 16 24, 36   1064 045 969 9664   10206   104 16 24, 36   1065 961 881 884   1063 961 968 981 20   204 969 968   10207   104 18 28 49   1063 706 918 912   304 968   10207   104 18 28 49   1064 919 559 339   303950 4949   10208   104 20 36 4   1064 919 559 339   303950 4949   10208   104 20 36 4   1064 919 559 339   303950 4949   10208   104 20 36 4   1064 919 559 339   303950 4949   10208   104 20 36 4   1064 919 559 339   303950 4949   10208   104 20 36 4   1064 919 559 339   303950 4949   10208   104 22 5   1065 266 868 315   1064 919 559 339   303950 4949   10208   104 22 5   1065 266 868 315   1064 919 559 339   303950 4949   10208   104 22 5   1065 266 868 315   1064 919 559 339   303950 4949   10208   104 28 49 44   1064 917 84   1064 917 84   1064 917 84   1064 917 84   1064 917 84   1064 917 84   1066 267 868 318   1068 267 868 313   10208   104 48 25   1066 826 868 313   10208   104 44 279 61   104 42 79 61   106 826 808 461 108 48   1066 77 76 023 861   10208   104 48 48 00   1067 462 648 000   10208   104 48 24 44   1064 918 14   1066 918 14   1066 918   10208   104 50 104 18   1060 911 172 152   10228   104 65 150   1066 826 868 313   1068 918   10	1		<del></del>					
10201   104, 04 on 06 on 10   105   220   150   611   220   200	1				100-	319-	21.	0.0000
10202   104 12 16 16   1062 456 969 664   1063 965   1026   104 16 24 36   1063 961 828   1063 961 828   1063 961 828   1063 961 828   1063 961 828   1064 106 24 36   1063 970 99 992   10209   104 22 3 68   1063 961 99 92   10209   104 22 3 68   1063 970 99 993 99   10209   104 22 3 68   1064 915 93 99   10209   104 24 41 00   1024 11 04 26 45 21   1024 98 94 4   1064 995 868 88 88   1064 99 99   10228   104 46 88 41   10228   104 46 98 41   10224   104 47 57 24   10221   104 47 57 24   10222   104 47 57 24   1068 86 94 61 108 40 299 97 70   10224   104 53 01 76   1068 869 461 108 40 299 97 70   10224   104 53 01 76   1068 87 76 506 97 88 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97					995049	374388	687020	
10202   104 12 16 16   1062 456 969 664   1063 965   1026   104 16 24 36   1063 961 828   1063 961 828   1063 961 828   1063 961 828   1063 961 828   1064 106 24 36   1063 970 99 992   10209   104 22 3 68   1063 961 99 92   10209   104 22 3 68   1063 970 99 993 99   10209   104 22 3 68   1064 915 93 99   10209   104 24 41 00   1024 11 04 26 45 21   1024 98 94 4   1064 995 868 88 88   1064 99 99   10228   104 46 88 41   10228   104 46 98 41   10224   104 47 57 24   10221   104 47 57 24   10222   104 47 57 24   1068 86 94 61 108 40 299 97 70   10224   104 53 01 76   1068 869 461 108 40 299 97 70   10224   104 53 01 76   1068 87 76 506 97 88 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	-1				*000000 4951	390044 15656	687738 709	0802060
10205					004950 4950	405698 15654	688446 708	0802000
10205				1002 144 035.427	000001 775	421352	689155 709	1 0001030 -
10205		10204	104 12 10 10	1002 450 969 664	014850 4949	437005 15053	689863 708	0800078 961
10205		10205	TO4 T4 20 05		_	15052		
10210		_	1 - 1 7	1002 709 305 125	019800	452657	690572	0700118
10210				1003 081 821 816	024749 4949	468308 15051	691280 708	0708158 900
10210			104 10 20 49		020000	4X3050	601080 709	0707108 900
10210			104 20 32 04		D2464X 7777	1006-0 13030	602607 708	0706238
10210   104 24 54 21   1064 645 203 931   1064 26 54 21   1064 645 203 931   1064 26 54 21   1064 26 54 21   1064 26 55 21   1064 26 55 21   1064 26 55 21   1064 26 55 21   1064 26 57 26   367 27 27 33 597   1065 27 67 33 597   1065 25 86 86 88 375   10216   104 32 57 96   10217   104 38 70 89   10218   104 49 75 24   10219   104 44 79 61   1065 25 86 86 88 31 3   1065 26 20 97 57 696   10217   104 44 75 96   1065 22 86 38 31 3   1066 28 86 88 31 3   1066 28 86 88 31 3   1066 28 86 88 31 3   1066 28 86 88 31 3   1066 28 86 88 31 3   1066 28 86 88 31 3   1066 28 86 88 31 3   1066 28 86 88 31 3   1066 28 86 88 31 3   1066 28 86 88 31 3   1066 28 86 88 31 3   1066 28 86 88 31 3   1066 28 86 88 31 3   1067 149 333 34 59   1080 21   104 44 78 96   1067 776 023 86   1067 776 023 86   10222   104 46 88 24   1067 462 648 000   10221   104 46 98 26   1068 26 88 46   1048   10228   104 55 02 25   1068 26 88 46   1048   10228   104 55 02 25   1068 26 88 31   1068 26 89 46   1048   10229   104 53 01 76   1069 31 81 81   1069 971 372 352   10226   104 57 10 76   1069 475 76 03   1361   1069 971 372 352   10228   104 67 3 3 61   1069 971 372 352   10229   104 67 3 3 61   1069 971 372 352   10229   104 67 3 3 61   1070 28 52 38 989   38 91   10233   104 67 3 3 61   1071 227 207 168   10233   104 77 5 5 25   1072 48 4 24 2 15   1073 427 28 19 19   1073 427 28 19 19   1074 48 78 80 81   1071 227 207 168   10233   104 77 5 5 25   1072 48 4 24 2 15   1073 427 28 19 19   1074 48 78 80 81   1074 28 1074 28 28 29 1074 88 88 80 91   1074 98 6 86 81   1074 93 6 69 48 82 80 91   1074 93 6 91		-0209	104 22 30 61	1004 019 559 329	030506 4940	515258 15049	603406 709	0705270 959
10211   104 28 49 44   1064 957 848 128   1054 957 848 128   1054 957 848 128   1054 957 848 128   1054 957 848 128   1054 957 848 128   1054 957 848 128   1056 957 858 128   1056 957 858 128   1056 957 858 128   1056 957 858 128   1056 957 858 128   1056 957 858 128   1056 958 128   1056		10210	704 24 47 00	1	7777		708	7773~17 960
10213   104 32 57 96   1065 57 57 33 597   1065 583 680 344   104 32 57 96   1065 583 680 344   104 32 57 96   1065 583 680 344   10215   104 34 56 65 50   1065 583 680 344   10215   104 34 56 65 50   1065 528 888 313   10216   104 40 75 24   1066 84 680 212   1067 149 333 459   10220   104 48 84 05   1067 76 023 881   10222   104 48 92 84   1068 94 641 0.48   10222   104 45 97 629   1068 402 959 567   1068 716 519 424   104 59 1529   1069 57 567 083   10226   104 59 129   1069 57 567 083   10227   104 67 33 61   1070 913 156 391   1070 913 156 391   1070 913 156 391   1070 913 156 391   1070 913 156 391   1070 913 156 391   1070 913 156 391   1070 913 156 391   1070 913 156 391   1070 913 156 391   1070 913 156 391   1070 913 156 391   1070 913 156 391   1072 918 84 504   1073 112 801 272   104 77 56 66   10237 104 77 56 66   10237 104 77 56 66   10233 104 67 33 61   1070 913 156 391   1070			104 26 45 21		044545	530906	604114	0704319
10215				1004 045 023 931	049493	546554 15648	694822 708	0703360 959
10215			104 30 52 60		054441 4940	562201 15047	695530 708	0702401
10215			T J = J J U 9			577847 13040	696238 708	0701442
10215		1	34 37 90	1005 583 680 344	004336 3340	593492 13645	606046 708	0700484
10216		10215	104 34 62 2"	106-0-6 600	1,741	15644		9/9-707 959
10219		10216	104 36 66 26	1005 090 088 375	069283	609136	697655	0780525
10218			104 28 70 80	757 696	074230 4947	6-1-0-43044	608362 708	0788567
10220			104 40 75 6	1000 522 888 313	079177 4947		600071 708	0787600 950
10220			104 40 75 24	1000 836 080 232	084123 4940	656065 15642	600778 707	0786651 950
10220			104 42 79 61	1007 149 333 459	080070 ****	671707 15642	700486 708	0785603 950
10221		10220	104 44 84 00		4946	12040	700400 708	9703093 957
10223	ı		104 44 84 00	1007 462 648 000	094016	687247	707704	0784726
10223	- 1		104 48 00 41	1007 776 023 861	008067 4945	702087 15640	701002 708	0787778 950
10224	Ц		104 40 92 04	1008 080 461 048	102007 4940	718626 15639	701902 708	0782821
10225	ſ		104 50 97 29	1068 402 959 567	108852 4943	72426 15639	702010 707	9781864 6
10225	1		104 53 01 76	1068 716 519 424	II3707 4945	740002 15637	704035 708	0780008
10220		10225	104 55 06 00		4945	749902 15637	704025 708	9700900 957
10227   104 59 15 29   1069 97 372 35   128631 4944   1046 97 1372 35   128631 4944   138519 4944   102331 104 73 447 56   1071 227 207 168   153349 4943   158202 4944   159202 4944	1		104 55 00 25	1009 030 140 625	118742	765520	704712	07700516
10228	ı		104 57 10 70	1009 343 823 176	123687 4945	781175 15636	705440 707	0778005 -46
10239	1		104 59 15 29	1069 657 567 083	128621 7347	ma60 - 431133	705148 708	07780396
10230	П		104 01 19 84	1069 971 372 352	TO 2 PM # 9544	R1214E 15635	706855 707	07770036
10231   104 67 33 61   1070 599 167 000   143462   148406 4944   843712   15632   859344   15632   874976	ł	10229	104 03 24 41	1070 285 238 989	138510 4944	828070 15634	700055 707	07761276
10231   104 67 33 61   1070 519 167 000   143462   148406 4944   10233   104 71 42 89   1071 541 319 337   158202 4943   158202 4943   10234   104 73 47 56   1071 855 492 904   103236   104 77 56 96   10237   104 79 61 69   1072 798 382 053   1073 112 801 272   1073 427 281 919   10244   104 87 80 81   10244   104 93 95 36   1074 685 818 907   10245   104 93 95 36   1074 685 818 907   10245   104 93 95 36   1074 685 818 907   10246   104 93 95 36   105 00 100 91   105 04 20 01   105 04 20 01   105 06 25 00   1076 890 625 000   242284   156212   156212   15620   1075 6098   1076 890 625 000   242284   156212   722407   9756098   10250   105 06 25 00   1076 890 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 699 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 699 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 699 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 695 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 695 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 695 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 695 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 695 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 695 625 000   1076 890 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 695 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 695 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 695 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 695 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 695 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 695 625 000   242284   156212   722407   9756098   1075 6098   1076 695 625 000   1076 890 625 000   242284   156212   1075 6098   1075 6098   1076 695 625 000   1076 695 625 000   1076 695 625 000   1076 695 625 000   1076 695 625 000   1076 695 625 000   1076 695 625 000   1076 695 625 000   1076 695 625 000   1076 695 625 000   1076 695		10230	1046====		4943	15633	70/302 708	9//01-1 950
10232   104 69 38 24   1071 227 207 168   153349 4943   158329 4943   158329 4943   158329 4943   10234   104 73 47 56   1071 855 492 904   163234 4943   158329 4943   158329 4943   158329 4943   158329 4943   158329 4943   158329 4943   158329 4943   158329 4943   158329 4943   158329 4943   158329 4943   158329 4943   158329 4943   158329 4943   158329 4943   10236   104 75 52 25   1072 169 727 875   1072 484 024 256   1072 798 382 053   104 81 66 44   1073 112 801 272   183003 4941   187044 4941   187044 4941   10244   104 85 76 00   1073 741 824 000   10241   104 87 80 81   1074 056 427 521   1074 371 092 488   10243   104 91 90 49   1074 685 818 907   10245   104 93 95 36   1075 000 606 784   10247   104 98 05 16   10247   105 00 10 09   1075 000 606 784   10248   105 02 15 04   105 04 20 01   1076 890 625 000	1	10231		1070 599 167 000	143462	842712	708270	0775171
10233			104 60 -8 -1	1070 913 156 301	T48406 4944	850344 15632	708077 707	0774216 -46
10234			104 09 30 24	1071 227 207 168	T53340 1943	874076 15632	700477	0773260
10235   104 75 52 25   1072 169 727 875   103234 4943   906236 15630   9771350 954   9771350 954   10236   104 77 56 96   1072 484 024 256   1072 798 382 053   178617 4942   10239   104 83 71 21   1073 427 281 919   10241   104 87 80 81   1074 056 427 521   10242   104 89 85 64   1074 075 070 606 784   10244   104 93 95 36   1075 000 606 784   10245   10246   10247   104 98 05 16   10246   10247   10248   105 02 15 04   105 04 20 01   1076 890 625 000   1076 890 625 000   1076 890 625 000   1076 890 625 000   1076 890 625 000   1076 890 625 000   1076 890 625 000   1076 890 625 000   1076 890 625 000   1076 890 625 000   106236   156212   105021   105028   105028   105028   105028   105028   105028   105028   105028   105028   105028   105028   105028   105028   105028   105028   105028   105028   105028   105028   1076 890 625 000   1	-		104 72 42 69	1071 541 310 337	I 58202 "7"3	800606 15030	7107034 708	0772305
10235		7	4 /3 47 50	1071 855 492 904	163234 4942	906236 15630	711000 707	0771350
10236   104 77 56 96   1072 484 024 256   1072 798 382 053   178061 4942   173119 4942   173119 4942   173119 4942   183003 4941   187044 4941   187044 4941   187044 4941   10242   104 87 80 81   1074 056 427 521   10243   104 93 95 36   1074 056 057 000 606 784   10245   104 98 05 16   10247   105 00 10 09   105 04 20 01   1076 890 625 000   1076 890		10235	104 75 52 25				707	9//-20 934
10238	н	10236	104 77 56 06	1072 109 727 875	168177	921865	711806	0770396 055
10238	ı	10237	104 79 61 60	1072 708 -024 256	173119 4942	937494 15629	712513 707	9769441 034
10240	ı	10238	104 81 66 44	10/2 798 382 053	178061 1944	953122 15628	713220	0768487 034
10240				10/3 112 801 272	183002 777	068748 15020	713027	9767533 054
1024  104 87 80 81	ı	- !	7 03 /1 41	1073 427 281 919	187044 4941	984375 15627	714624 707	9766579 054
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10240	104 85 76 00	YOUR MAN O		15625	7-4-34 707	7, - 51. 9,1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	П	10241	104 87 80 8	741 824 000	192885		715241	0765625 054
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	10242		10/4 050 427 521	107826 4744	015625 15625	716648 707	0764671 053
10245 10246 104 96 00 25 1075 315 456 125 1075 630 366 936 10249 105 04 20 01 1076 890 625 000 1076 890 625	1	10243	194 91 99 49	1074 371 092 488	202767 4941	031248 15623	716755 707	0763718 051
10245 10246 104 96 00 25 1075 315 456 125 1075 630 366 936 10249 105 04 20 01 1076 890 625 000 1076 890 625			104 03 05 26	10/4 085 818 907	207707 4940	046872 15624	717467 706	0762765
10246     104 98 05 16     1075 315 456 125     217587     078115 13621     718875 706     9760859 953       10247     105 00 10 09     1075 945 339 223     1076 260 372 992     227467 4940     109356 15620     719581 707     9759906 952       10249     105 04 20 01     1076 575 468 249     232406 4939     124976 15618     720994 707     70758002 953       10250     105 06 25 00     1076 890 625 000     242284     156212     722407     9756098		• •	7 73 95 30	1075 000 606 784	212647 4940	062404 15622	718168 707	0761812 043
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		104 96 00 25	1075 07-		15021	710100 707	970 953
10248 105 02 15 04 1076 260 372 992 10249 105 04 20 01 1076 575 468 249 10250 105 06 25 00 1076 890 625 000 242284 156212 722407 9758022 953 156212 722407 9756098		10240		1075 315 456 125	217587	078115		0760859 053
10248 105 02 15 04 1076 260 372 992 10249 105 04 20 01 1076 575 468 249 10250 105 06 25 00 1076 890 625 000 242284 156212 722407 9758022 953 156212 722407 9756098	1	10247		1075 030 366 936	222527 4940	003736 15621	71058 706	0750006 052
10249 105 04 20 01 1076 575 468 249 232406 4939 124976 15618 721701 706 9758002 953 10250 105 06 25 00 1076 890 625 000 242284 156212 722407 9756098	1	10248		1075 945 339 223	227467 4940	1002r6 15020	719501 707	0758054 252
10250 105 06 25 00 1076 890 625 000 242284 156212 722407 9756098	1			1070 200 372 002	232406 4939	124076 15620	720200 706	0758002 -62
10250 105 06 25 00 1076 890 625 000 242284 156212 722407 9756098	П	ŀ	0 -4 -0 01	575 468 249	237345 4939	140504 15618	/40994	9750000 955
242284 156212 722407 9756098	1	10250	_		4939	7-394 15618	721 /01 706	9/3/-42 931
101. 320. 21. 0.0000	1		-5 -5	20/0 090 025 000	242284			0756008
	_				101.	_		0.0000

10255 10255 10256 10257 10268 10267 10277 10278 10277 10278 10277 10278 10277 10278 10279 10279 10279 10279 10279 10279 10281 10282 110	05 06 25 00 05 08 30 01 05 10 35 04 05 12 40 09 05 14 45 16 05 16 50 25 05 20 60 49 05 22 65 64 05 24 70 81 05 28 81 21 05 28 88 21 05 32 91 69 05 33 90 7 56 05 43 18 24 05 45 23 61 05 47 29 00 05 47 29 00 05 47 29 00 05 51 34 52 05 55 34 52 05 55 50 76 05 56 75 64 72 05 65 78 41	1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	360742 4933 365675	171829 15616 187445 15616 203061 15614 218675 15614 234289 15613 249902 15613 265515 15612 281127 15610 296737 15611 312348 15609 327957 15609 343566 15607 359173 15608 374781 15606 390387 15605 421597 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 468407 15602 468407 15602 499610 15600 515210 15600 515210 15600 530810 15598	21. 722407 707 723114 706 723820 706 723820 706 725233 706 725233 706 725233 706 725233 706 728057 706 728057 706 730175 706 730187 706 730187 706 731587 706 732293 706 73299 705 73299 705 733704 706 73511 706 73511 706 73511 706 73511 706 7357232 706 7377232 706 7377232 706 7377232 706 73738410 706 73511 705 736527 705 7377232 706 737938 705 738643 705 738643 705 739348 706	0.0000 9756098 9756098 9755146 952 9755146 952 9753243 953 9752292 951 9751341 9750390 9748489 950 9747539 950 9746589 9747539 9744740 9743740 9742790 9742790 9743740 9742790 9743740 9739944 9738945 9739947 9738047 9738047 9737098 974892 97499 97499 97499 97499 97499 97499 97499 97499 97499 973499 973499 973499 97499 973499 973499 973499 9737098 974897 9738047 9738047 9734255 948 9733307 947 9732360 947 9731413 977
10251 10252 10253 10254 10255 10256 10257 10262 10263 10264 10267 10268 10269 10277 10272 10273 10274 10275 10276 10277 10278 10279 10281 10282 10283 10284 110285 10285 10286 10287 10285 10286 10287 10288 10288 1	25 08 30 01 25 10 35 04 25 12 40 09 25 14 45 16 25 16 50 25 25 18 55 36 25 20 60 49 25 22 65 64 25 22 65 64 25 23 66 44 25 23 88 121 26 26 26 27 28 81 21 27 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20	1077 205 843 251 1077 521 123 008 1079 836 464 277 1078 151 867 064 1078 467 331 375 1078 782 857 216 1079 098 444 593 1079 414 093 512 1079 729 803 979 1080 045 576 000 1080 361 409 581 1080 677 304 728 1080 903 261 447 1081 309 279 744 1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	242284 247222 4938 252160 4939 257099 4937 262036 4938 266974 4937 271911 4937 276848 4937 281785 4937 286722 4936 291658 4936 301530 4936 306466 4935 311401 4935 316336 4935 321271 4935 326206 4934 331140 4935 336075 4933 341008 4934 345942 4933 355809 4933 355809 4933 360742 4933 360742 4933	156212 171829 15616 187445 15616 203061 15614 218675 15614 234289 15613 249902 15613 265515 13612 281127 15610 296737 15611 312348 15609 327957 15609 343566 15607 359173 15608 374781 15606 390387 405992 15604 437201 452805 15604 437201 452805 15604 437201 452805 15604 15604 15604 15606 15609	722407 707 723114 706 723820 706 724526 707 725233 706 725233 706 725233 706 725233 706 728057 706 728763 706 730175 706 730881 706 730175 706 730881 706 732293 706 732293 706 732999 705 733704 706 735116 705 735821 706 735821 706 736527 705 737232 706 737938 705 738043 705 739348 705 739348 705	9756098 9756098 9755146 952 9755146 952 9753243 953 9752292 951 9751341 9750390 9749439 950 9747539 950 9746589 950 9745639 974689 974689 974790 9749 974841 9749 97499 9749 9738047 949 9737098 948 9736150 948 9737098 9738047 949 9734255 948 973307 949
10251 10252 10253 10254 10255 10256 10257 10262 10263 10264 10267 10268 10269 10277 10272 10273 10274 10275 10276 10277 10278 10279 10281 10282 10283 10284 110285 10285 10286 10287 10285 10286 10287 10288 10288 1	25 08 30 01 25 10 35 04 25 12 40 09 25 14 45 16 25 16 50 25 25 18 55 36 25 20 60 49 25 22 65 64 25 22 65 64 25 23 66 44 25 23 88 121 26 26 26 27 28 81 21 27 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20	1077 205 843 251 1077 521 123 008 1079 836 464 277 1078 151 867 064 1078 467 331 375 1078 782 857 216 1079 098 444 593 1079 414 093 512 1079 729 803 979 1080 045 576 000 1080 361 409 581 1080 677 304 728 1080 903 261 447 1081 309 279 744 1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	247222 4938 252160 4939 257099 4937 262036 4938 266974 4937 276848 4937 281785 4937 281785 4937 281785 4936 291658 4936 291658 4936 301530 4936 301401 4935 311401 4935 321271 4935 326206 4934 331140 4935 331140 4935 331140 4935 341008 4934 335075 4933 341008 4934 345942 4934 350876 4933 355809 4933 360742 4933	187445 15616 187445 15616 203061 15614 203061 15614 218675 15614 234289 15613 245902 15613 265515 15612 281127 15610 296737 15611 312348 15609 327957 15609 343566 15607 359173 15608 374781 15606 390387 15605 421597 15604 452805 15602 468407 15604 452805 15602 468407 15604 452805 15602 468407 15604 452805 15602 515210 15600 515210 15600 530810 15598	723114 706 723820 706 724526 707 725233 706 725233 706 725233 706 728057 706 728057 706 728469 706 730175 706 730881 706 731587 706 732293 706 732293 706 732999 705 733704 706 735116 706 735116 706 735116 706 73521 706 735821 706 736527 705 737232 706 737938 705 738043 705 739348 705 739348 705	9754194 951 9753243 951 9753243 951 9753243 951 9753292 951 9753390 951 9749439 950 9748489 950 9747539 950 9746589 950 9746589 950 9746589 940 9743740 949 9743740 949 9742790 949 974841 949 974982 948 9739944 949 9738995 948 9737098 948 9737098 948 9735202 947 9734255 948 9733307 947
10252 10253 10254 10255 10256 10257 10258 10263 10264 10265 10267 10268 10267 10272 10273 10274 10275 10275 10276 10277 10278 10279 10280 10281 10282 110283 110284 110285 110285 110286 110287 110285 110286 110287 110288	25 10 35 04 25 12 40 09 25 14 45 16 25 16 50 25 25 18 55 36 25 20 60 49 25 22 65 64 25 24 70 81 25 26 76 00 25 28 81 21 25 30 86 44 25 32 91 69 25 34 96 96 25 34 96 96 25 37 02 25 25 43 12 84 25 45 23 61 25 45 23 61 25 45 23 61 25 45 25 39 84 26 5 53 45 25 27 28 4 28 40 5 55 55 50 76 28 40 5 56 67 29 29 56 37 28 4	1077 205 843 251 1077 521 123 008 1079 836 464 277 1078 151 867 064 1078 467 331 375 1078 782 857 216 1079 098 444 593 1079 414 093 512 1079 729 803 979 1080 045 576 000 1080 361 409 581 1080 677 304 728 1080 903 261 447 1081 309 279 744 1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	247222 4938 252160 4939 257099 4937 262036 4938 266974 4937 276848 4937 281785 4937 281785 4937 281785 4936 291658 4936 291658 4936 301530 4936 301401 4935 311401 4935 321271 4935 326206 4934 331140 4935 331140 4935 331140 4935 341008 4934 335075 4933 341008 4934 345942 4934 350876 4933 355809 4933 360742 4933	187445 15616 187445 15616 203061 15614 203061 15614 218675 15614 234289 15613 245902 15613 265515 15612 281127 15610 296737 15611 312348 15609 327957 15609 343566 15607 359173 15608 374781 15606 390387 15605 421597 15604 452805 15602 468407 15604 452805 15602 468407 15604 452805 15602 468407 15604 452805 15602 515210 15600 515210 15600 530810 15598	723114 706 723820 706 724526 707 725233 706 725233 706 725233 706 728057 706 728057 706 728469 706 730175 706 730881 706 731587 706 732293 706 732293 706 732999 705 733704 706 735116 706 735116 706 735116 706 73521 706 735821 706 736527 705 737232 706 737938 705 738043 705 739348 705 739348 705	9754194 951 9753243 951 9753243 951 9753243 951 9753292 951 9753390 951 9749439 950 9748489 950 9747539 950 9746589 950 9746589 950 9746589 940 9743740 949 9743740 949 9742790 949 974841 949 974982 948 9739944 949 9738995 948 9737098 948 9737098 948 9735202 947 9734255 948 9733307 947
10252 10 10253 10 10254 10 10255 10 10256 10 10257 10 10259 10 10259 10 10260 10 10261 10 10262 10 10263 10 10264 10 10265 10 10266 10 10267 10 10268 10 10270 10 10271 10 10272 10 10273 11 10274 10 10275 10 10277 10 10279 10 10279 10 10279 10 10280 11 10282 11 10282 11 10283 11 10285 11 10285 11 10285 11 10286 11 10286 11 10287 11 10287 11 10288	25 10 35 04 25 12 40 09 25 14 45 16 25 16 50 25 25 18 55 36 25 20 60 49 25 22 65 64 25 24 70 81 25 26 76 00 25 28 81 21 25 30 86 44 25 32 91 69 25 34 96 96 25 34 96 96 25 37 02 25 25 43 12 84 25 45 23 61 25 45 23 61 25 45 23 61 25 45 25 39 84 26 5 53 45 25 27 28 4 28 40 5 55 55 50 76 28 40 5 56 67 29 29 56 37 28 4	1079 836 464 277 1078 151 867 064  1078 467 331 375 1078 782 857 216 1079 098 444 593 1079 414 093 512 1079 729 803 979  1080 045 576 000 1080 361 409 581 1080 677 304 728 1080 903 261 447 1081 309 279 744  1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109  1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824	252160 4939 257099 4937 262036 4938 266974 4937 271911 4937 276848 4937 281785 4936 291658 4936 301530 4936 306466 4935 311401 4935 321271 4935 326206 4934 331140 4935 336075 4933 341008 4934 345942 4935 35809 4934 355809 4933 360742 4933	234289 15613 24289 15613 249902 15613 255515 15612 281127 15610 296737 15611 312348 15609 327957 15609 343566 15607 359173 15608 374781 15606 390387 15605 405992 15605 421597 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 468407 15602 468407 15602 499610 15602 515210 15606 515210 15606 530810 15598	723820 706 724526 707 725233 706 725233 706 725233 706 725233 706 728057 706 728057 706 730175 706 730181 706 731587 706 732293 706 732293 706 732999 705 733704 706 735116 705 735821 706 735821 706 736527 705 737938 705 737938 705 739348 705 739348 705	9753243 951 9752292 951 9752292 951 9751341 951 9759390 951 9749439 950 9748489 950 9747539 950 9745639 950 9745639 950 9744689 949 9743740 949 9742790 949 974841 949 974982 948 9739944 949 9738995 948 9737098 948 9737098 948 9737098 948 9737098 948 9735202 947 9734255 948 973397 947
10253 10254 10255 10256 10257 10258 10260 10261 10262 10263 10264 10265 10267 10272 10272 10273 10274 10275 10276 10277 10278 10279 10288 10288 11028	25 12 40 09 25 14 45 16 25 16 50 25 25 18 55 36 25 20 60 49 25 22 65 64 25 24 70 81 25 28 81 21 25 30 86 44 25 32 91 69 25 34 96 96 25 34 96 96 25 43 18 24 25 45 23 61 25 45 23 61 25 45 23 61 26 47 29 00 26 47 29 00 27 50 57 56 25 27 60 57 56 27 28 61 67 29 29 56 37 72 84	1079 836 464 277 1078 151 867 064  1078 467 331 375 1078 782 857 216 1079 098 444 593 1079 414 093 512 1079 729 803 979  1080 045 576 000 1080 361 409 581 1080 677 304 728 1080 903 261 447 1081 309 279 744  1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109  1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824	257099 4937 262036 4938 266974 4937 271911 4937 276848 4937 281785 4937 286722 4936 291658 4936 301530 4936 301530 4936 301401 4935 311401 4935 321271 4935 326206 4934 331140 4935 336075 4933 341008 4934 350876 4934 355809 4933 360742 4933	234289 15613 249902 15613 265515 15613 281127 15610 296737 15610 312348 15609 327957 15609 343566 15607 359173 15608 374781 15606 390387 15605 421597 15604 437201 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15600 515210 15600 515210 15600 530810 15598	725939 706 726645 706 727351 706 728057 706 728763 706 729469 706 730881 706 731587 706 732293 706 732293 706 732999 705 733704 706 734410 706 735116 705 735821 706 736527 705 737938 705 737938 705 738643 705 739348 705	9753243 951 9752292 951 9752292 951 9751341 951 9759390 951 9749439 950 9748489 950 9747539 950 9745639 950 9745639 950 9744689 949 9743740 949 9742790 949 974841 949 974982 948 9739944 949 9738995 948 9737098 948 9737098 948 9737098 948 9737098 948 9735202 947 9734255 948 973397 947
10254 10 10255 10 10256 10 10257 10 10258 10 10259 10 10260 10 10261 10 10262 10 10263 10 10264 10 10265 10 10267 10 10268 10 10270 10 10271 10 10273 10 10274 10 10275 10 10276 10 10277 10 10278 10 10281 10 10282 11 10282 11 10283 11 10285 11 10285 11 10286 11 10286 11 10287 11 10288 11 10288 11 10287 11 10288 11 10288 11 10287 11 10288 11 10288 11 10287 11 10288 11 10288 11 10288 11 10288 11 10288 11 10287 11 10288	25 14 45 16 25 16 50 25 25 18 55 36 25 26 64 25 22 65 64 25 24 70 81 25 26 76 00 25 28 81 21 25 30 86 44 25 32 91 69 25 34 96 96 25 34 96 96 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 47 29 00 25 57 56 25 25 96 76 25 96 76 25 96 76 76 25 96 77 28	1078 151 867 064  1078 467 331 375 1078 782 857 216 1079 098 444 593 1079 414 093 512 1079 729 803 979  1080 045 576 000 1080 361 409 581 1080 677 304 728 1080 903 261 447 1081 309 279 744  1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109  1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824	202030 4938 266974 4937 271911 4937 276848 4937 281785 4936 291658 4936 301530 4936 306466 4935 311401 4935 321271 4935 326206 4934 331140 4935 336075 4933 341008 4934 345942 4934 355809 4933 360742 4933 360742 4933	234289 15613 249902 15613 265515 15613 281127 15610 296737 15610 312348 15609 327957 15609 343566 15607 359173 15608 374781 15606 390387 15605 421597 15604 437201 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15600 515210 15600 515210 15600 530810 15598	725939 706 726645 706 727351 706 728057 706 728763 706 729469 706 730881 706 731587 706 732293 706 732293 706 732999 705 733704 706 734410 706 735116 705 735821 706 736527 705 737938 705 737938 705 738643 705 739348 705	9752292 951 9751341 951 9750390 951 9749439 950 9748489 950 9747539 950 9746589 950 9745639 950 9744689 949 9743740 949 9743740 949 974841 949 9740892 948 9739944 949 9738995 948 9738047 949 9737098 948 9737098 948 9735202 947 9734255 948 973307 947
10256 10257 10258 10259 10261 10262 10263 10264 10265 10266 10267 10272 10272 10273 10274 10275 10276 10277 10278 10279 10288 10282 110288 110	05 18 55 36 05 20 60 49 05 22 65 64 05 24 70 81 05 26 76 00 05 28 81 21 05 30 86 44 05 32 91 69 05 37 02 25 05 39 07 56 05 41 12 89 05 43 18 24 05 45 23 61 05 47 29 00 05 47 29 00 05 51 39 84 05 55 34 5 29 05 55 50 76 05 57 56 25 05 61 76 05 61 76 05 63 72 84	1078 782 857 216 1079 098 444 593 1079 414 093 512 1079 729 803 979 1080 045 576 000 1080 361 409 581 1080 677 304 728 1080 903 261 447 1081 309 279 744 1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	2768+8 4937 281785 4937 281785 4936 291658 4936 296594 4936 301530 4936 301401 4935 311401 4935 321271 4935 326206 4934 331140 4935 336075 4933 341008 4934 350876 4934 350876 4934 355809 4933 360742 4933	2.1902 15613 265515 15612 281127 15610 296737 15611 312348 15609 327957 15609 343566 15607 359173 15608 374781 15606 390387 15605 421597 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15602 515210 15600 515210 15600 530810 15598	720045 706 727351 706 728763 706 729469 706 730175 706 730881 706 731587 706 732293 706 732999 705 733704 706 735116 705 735821 706 736527 705 737232 706 737938 705 737938 705 739348 705 739348 705	9750390 931 9749439 930 9744589 930 9747539 930 9745639 930 9744689 949 9744740 930 9742790 949 9741841 949 9740892 948 9738905 948 9738047 949 9737098 948 9737098 948 9735202 948 9735202 947 9734255 948 973307 947
10259 10257 10259 10259 10259 10261 10262 10263 10264 10265 10266 10267 10271 10272 1110272 1110273 10274 10275 10276 10277 10278 10279 10280 110282 110282 110282 110286 110286 110287 110286 110286 110286 110287 110288	05 18 55 36 05 20 60 49 05 22 65 64 05 24 70 81 05 26 76 00 05 28 81 21 05 30 86 44 05 32 91 69 05 37 02 25 05 39 07 56 05 41 12 89 05 43 18 24 05 45 23 61 05 47 29 00 05 47 29 00 05 51 39 84 05 55 34 5 29 05 55 50 76 05 57 56 25 05 61 76 05 61 76 05 63 72 84	1078 782 857 216 1079 098 444 593 1079 414 093 512 1079 729 803 979 1080 045 576 000 1080 361 409 581 1080 677 304 728 1080 903 261 447 1081 309 279 744 1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	2768+8 4937 281785 4937 281785 4936 291658 4936 296594 4936 301530 4936 301401 4935 311401 4935 321271 4935 326206 4934 331140 4935 336075 4933 341008 4934 350876 4934 350876 4934 355809 4933 360742 4933	2.1902 15613 265515 15612 281127 15610 296737 15611 312348 15609 327957 15609 343566 15607 359173 15608 374781 15606 390387 15605 421597 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15602 515210 15600 515210 15600 530810 15598	720045 706 727351 706 728763 706 729469 706 730175 706 730881 706 731587 706 732293 706 732999 705 733704 706 735116 705 735821 706 736527 705 737232 706 737938 705 737938 705 739348 705 739348 705	9750390 931 9749439 930 9744589 930 9747539 930 9745639 930 9744689 949 9744740 930 9742790 949 9741841 949 9740892 948 9738905 948 9738047 949 9737098 948 9737098 948 9735202 948 9735202 947 9734255 948 973307 947
10257 10258 10259 10261 10262 10263 10264 10267 10268 10267 10273 10274 10275 10276 10277 10278 10279 10280 10281 10282 110283 110282 110283 110285 110285 110285 110285 110287 110285 1	05 20 60 49 05 22 65 64 05 24 70 81 05 26 76 00 05 28 81 21 05 30 86 44 05 32 91 69 05 34 96 96 05 37 02 25 05 41 12 89 05 43 18 24 05 45 23 61 05 47 29 00 05 57 56 25 05 57 56 25 05 61 67 29 05 63 72 84	1079 098 444 593 1079 414 093 512 1079 729 803 979 1080 045 576 000 1080 361 409 581 1080 677 304 728 1080 903 261 447 1081 309 279 744 1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	276848 4937 281785 4937 286722 4936 291658 4936 296594 4936 301530 4936 306466 4935 311401 4935 321271 4935 326206 4934 331140 4935 336075 4933 341008 4934 345942 4935 355809 4933 360742 4933	281127 15612 281127 15610 296737 15611 312348 15609 327957 15609 343566 15607 359173 15608 374781 15606 405992 15605 421597 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15602 515210 15600 530810 15598	727351 706 728057 706 728763 706 729469 706 730175 706 730881 706 731587 706 732293 706 732999 705 733704 706 735116 705 735821 706 736527 705 737232 706 737938 705 737938 705 739348 705 739348 705	9749439 950 9748489 950 9747539 950 9745639 950 9745639 950 9744689 949 9743740 950 9742790 949 974841 949 9740892 948 9739944 949 9738995 948 9737098 948 9736150 948 9735202 947 9734255 948 9733307 947
10258 10259 100261 10262 10263 10264 100267 100268 100267 100272 100273 100274 100275 100274 100275 100276 100277 100278 100279 100282 110282	05 22 65 64 05 24 70 81 05 26 76 00 05 28 81 21 05 30 86 44 05 32 91 69 05 34 96 96 05 37 02 25 05 43 18 24 05 43 18 24 05 45 23 61 05 47 29 00 05 51 34 84 05 53 45 23 05 55 36 76 05 56 67 76 05 61 67 69 05 63 72 84	1079 414 093 512 1079 729 803 979 1080 045 576 000 1080 361 409 581 1080 677 304 728 1080 903 261 447 1081 309 279 744 1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	281785 4937 286722 4936 291658 4936 301530 4936 306466 4935 311401 4935 321271 4935 326206 4934 331140 4935 336075 4933 341008 4934 345942 4934 355809 4933 360742 4933	201127 15610 296737 15611 312348 15609 327957 15609 343566 15607 359173 15608 374781 15606 390387 15605 405992 15605 421597 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15602 515210 15600 515210 15600 530810 15598	728763 706 728763 706 728763 706 739481 706 731587 706 732293 706 732999 705 733704 706 734410 706 735116 705 735821 706 736527 705 737232 706 737938 705 738043 705 739348 705	9746469 950 9747539 950 9746589 950 9745639 950 9744689 949 9743740 949 9742790 949 974841 949 9740892 948 9739944 949 9738995 948 9737098 948 9736150 948 9735202 947 9734255 948 973397 947
10259 10260 10261 10262 10263 10264 10265 10266 10267 10273 10273 10274 10275 10276 10277 10278 10279 10282 110282 110282 110282 110285 110286 110287 110288	05 24 70 81 05 26 76 00 05 28 81 21 05 30 86 44 05 32 91 69 05 34 96 96 05 37 02 25 05 41 12 89 05 47 29 00 05 47 29 00 05 49 34 41 05 45 23 61 05 55 3 45 29 05 55 61 67 29 05 61 67 29 05 63 72 84	1079 729 803 979 1080 045 576 000 1080 361 409 581 1080 677 304 728 1080 903 261 447 1081 309 279 744 1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	291658 296594 4936 301530 4936 306466 4935 311401 4935 321271 4935 326206 4934 331140 4935 336075 4934 341008 4934 345942 4934 355809 4933 360742 4933 360742 4933 365675	312348 15609 327957 15609 343566 15607 359173 15608 374781 15606 390387 15605 405992 15605 421597 15604 437201 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15602 515210 15602 515210 15602 530810 15598	728703 706 729469 706 730175 706 730881 706 731587 706 732293 706 732999 705 733704 706 735116 705 735821 706 73512 706 7357232 706 737232 706 737938 705 738643 705 739348 705	9747539 950 9746589 950 9745639 950 9744689 949 9743740 950 9742790 949 9741841 949 9740892 948 9739944 949 9738995 948 9738047 949 9737098 948 9735202 948 9735202 947 9734255 948 973397 947
10261 10262 10263 10264 10265 10266 10267 10273 10274 10275 10276 10277 10278 10279 10281 10282 10283 110284 110285 10286 10287 102888 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 102	05 28 81 21 05 30 86 44 05 32 91 69 05 34 96 96 05 37 02 25 05 39 07 56 05 41 12 89 05 43 18 24 05 45 23 61 05 47 29 00 05 49 34 41 05 53 45 29 05 55 50 76 05 57 66 76 05 57 68 76 05 63 72 84	1080 361 409 581 1080 677 304 728 1080 903 261 447 1081 309 279 744 1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	291658 296594 4936 301530 4936 306466 4935 311401 4935 321271 4935 326206 4934 331140 4935 336075 4934 341008 4934 345942 4934 355809 4933 360742 4933 360742 4933 365675	312348 15609 327957 15609 343566 15607 359173 15608 374781 15606 390387 15605 405992 15605 421597 15604 437201 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15602 515210 15602 515210 15602 530810 15598	730175 706 73081 706 731587 706 732293 706 732293 706 732999 705 733704 706 735116 705 735821 706 735827 705 737232 706 737938 705 738643 705 739348 705	9745039 950 9744689 949 9743740 950 9742790 949 9741841 949 9740892 948 9739944 949 9738995 948 9738047 949 9737098 948 9735150 948 9735202 948 9735202 948 9735202 948
10265 10266 10266 10266 10266 10266 10270 10271 10272 10273 10273 10274 10275 10276 10277 10286 10281 10282 110283 110284 110285	05 28 81 21 05 30 86 44 05 32 91 69 05 34 96 96 05 37 02 25 05 39 07 56 05 41 12 89 05 43 18 24 05 45 23 61 05 47 29 00 05 49 34 41 05 53 45 29 05 55 50 76 05 57 66 76 05 57 68 76 05 63 72 84	1080 361 409 581 1080 677 304 728 1080 903 261 447 1081 309 279 744 1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	301530 4936 301530 4935 311401 4935 321271 4935 326206 4935 331140 4935 336075 4933 341008 4934 345942 4934 355876 4933 360742 4933 360742 4933	327957 15609 343566 15607 359173 15608 374781 15606 390387 15605 405992 15605 421597 15604 437201 15604 452805 13602 468407 15602 484009 15601 499610 15602 515210 15600 530810 15598	730175 706 73081 706 731587 706 732293 706 732293 706 732999 705 733704 706 735116 705 735821 706 735827 705 737232 706 737938 705 738643 705 739348 705	9745039 950 9744689 949 9743740 950 9742790 949 9741841 949 9740892 948 9739944 949 9738995 948 9738047 949 9737098 948 9735150 948 9735202 948 9735202 948 9735202 948
10262 10263 10264 10265 10266 10267 10268 10273 10273 10274 10275 10276 10277 10280 10281 10282 110283 110284 110285 110286 110287 10286 110287 110288 11028	05 30 86 44 05 32 91 69 05 34 96 96 05 37 02 25 05 39 07 56 05 41 12 89 05 43 18 24 05 45 23 61 05 47 29 00 05 49 34 41 05 55 34 5 29 05 55 50 76 05 56 16 7 29 05 63 72 84	1080 677 304 728 1080 903 261 447 1081 309 279 744 1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	301530 4936 301530 4935 311401 4935 321271 4935 326206 4935 331140 4935 336075 4933 341008 4934 345942 4934 355876 4933 360742 4933 360742 4933	343500 15607 359173 15608 374781 15606 390387 15605 405992 15605 421597 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15602 515210 15600 530810 15598	730881 706 731587 706 732293 706 732999 705 733704 706 734410 706 735821 706 735821 706 736527 705 737232 706 737938 705 739348 705 739348 705	974,1009 949 9743740 950 9742790 949 9741841 949 9740892 948 9738995 948 9738047 949 9736150 948 9735202 947 9734255 948 973307 947
10263 10266 10267 10268 10270 10272 10273 10274 10275 10276 10277 10281 10281 10283 110284 110285 110286 110287 10288 110	05 32 91 69 05 34 96 96 05 37 02 25 05 39 07 56 05 41 12 89 05 43 18 24 05 45 23 61 05 47 29 00 05 49 34 41 05 53 34 529 05 55 50 76 05 61 67 29 05 63 72 84	1080 903 261 447 1081 309 279 744 1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	306466 4935 311401 4935 316336 4935 326206 4934 331140 4935 336075 4933 341008 4934 345942 4934 350876 4933 355809 4933 360742 4933	3591/3 15608 374781 15606 390387 15605 405992 15605 421597 15604 437201 15604 452805 13602 468407 15602 484009 15601 499610 15602 515210 15600 530810 15598	731587 706 732293 706 732999 705 733704 706 734410 706 735116 705 735821 706 736527 705 737232 706 737938 705 738643 705 739348 705	9743740 950 9742790 949 9741841 949 9740892 948 9739944 949 9738995 948 9737098 948 9736150 948 9735202 947 9734255 948 973397 947
10264 10265 10266 10267 10270 10271 10272 10273 10274 10275 10276 10277 10278 10281 10282 10283 10284 110285 10286 10287 10287 10288 10286 10287 10288 10286 10287 102888 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 1028	05 34 96 96 05 37 02 25 05 39 07 56 05 41 12 89 05 43 18 24 05 45 23 61 05 47 29 00 05 49 34 41 05 51 39 84 05 53 45 25 05 56 67 76 05 56 67 76 05 63 72 84	1081 309 279 744 1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	311401 4935 316336 4935 321271 4935 326206 4934 331140 4935 336075 4933 341008 4934 350876 4934 350876 4933 355809 4933 360742 4933	374701 15606 390387 15605 405992 15605 421597 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15600 515210 15600 530810 15598	732293 706 732999 705 733704 706 734410 706 735116 705 735821 706 736527 705 737232 706 737938 705 738643 705 739348 705	9741841 949 9740892 948 9739944 949 9738995 948 9738047 949 9737098 948 9735202 948 9735202 947 9734255 948 9733307 947
10265 10266 1010267 10268 10270 10271 10272 10273 10274 100275 10276 10277 10281 10281 10282 110283 110284 110285 110285 110285 110286 110287 110287	05 37 02 25 05 37 02 25 05 39 07 50 05 41 12 89 05 43 18 24 05 45 23 61 05 47 29 00 05 49 34 41 05 53 45 29 05 55 50 76 05 57 56 25 05 59 61 76 05 56 37 284	1081 625 359 625 1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	311401 4935 316336 4935 321271 4935 326206 4934 331140 4935 336075 4933 341008 4934 350876 4934 350876 4933 355809 4933 360742 4933	390387 15605 405992 15605 421597 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15602 515210 15600 530810 15598	732999 705 733704 706 734410 706 735116 705 735821 706 736527 705 737232 706 737938 705 738643 705 739348 705	9741841 949 9740892 948 9739944 949 9738995 948 9738047 949 9737098 948 9735202 948 9735202 947 9734255 948 9733307 947
10266 10267 10268 10269 10270 10272 10273 10274 10275 10276 10277 10288 10288 1102888 110288 110288 110288 110288 110288 110288 110288 110288 110288	95 39 97 56 95 41 12 89 95 43 18 24 95 45 23 61 95 47 29 90 95 49 34 41 95 51 39 84 95 53 45 29 95 55 50 76 95 57 56 25 95 61 67 29 95 63 72 84	1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	326206 4934 331140 4935 336075 4933 341008 4934 350876 4934 355809 4933 360742 4933	405992 15605 421597 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15600 515210 15600 530810 15598	733704 706 734410 706 735116 705 735821 706 735827 706 737232 706 737938 705 738643 705 739348 706	9740092 948 9739944 949 9738995 948 9738047 949 9737098 948 9735202 948 9735202 947 9734255 948 973307 947
10267 10270 10271 10273 10274 10275 10276 10277 10278 10279 10280 10281 10282 110282 110286 110286 110287 1102888 110288 110288 110288 110288 110288 110288 110288 110288 110288	95 39 97 56 95 41 12 89 95 43 18 24 95 45 23 61 95 47 29 90 95 49 34 41 95 51 39 84 95 53 45 29 95 55 50 76 95 57 56 25 95 61 67 29 95 63 72 84	1081 941 501 096 1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	326206 4934 331140 4935 336075 4933 341008 4934 350876 4934 355809 4933 360742 4933	405992 15605 421597 15604 437201 15604 452805 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15600 515210 15600 530810 15598	733704 706 734410 706 735116 705 735821 706 735827 706 737232 706 737938 705 738643 705 739348 706	9740092 948 9739944 949 9738995 948 9738047 949 9737098 948 9735202 948 9735202 947 9734255 948 973307 947
10268 10270 10271 10272 1110273 10274 10275 10276 10277 10280 10281 10282 110282 110282 110283 110285 110285 110285 110286 110287	05 41 12 89 05 43 18 24 05 45 23 61 05 47 29 00 05 49 34 41 05 51 39 84 05 53 45 29 05 55 50 76 05 57 56 25 05 61 76 05 63 72 84	1082 257 704 163 1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	326206 4934 331140 4935 336075 4933 341008 4934 350876 4934 355809 4933 360742 4933	452805 15604 452805 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15609 515210 15600 530810 15598	734410 706 735116 705 735821 706 736527 705 737232 706 737938 705 738643 703 739348 705	9735945 948 9738047 949 9737098 948 9735150 948 9735202 947 9734255 948 9733307 947
10269 10 10270 10 10271 10 10272 10 10273 11 10274 10 10275 10276 10 10277 10 10278 10 10281 10 10282 11 10282 11 10283 11 10284 11 10286 11 10287 11 10287 11 10288 11	95 43 18 24 95 45 23 61 95 47 29 90 95 49 34 41 95 51 39 84 95 53 45 29 95 55 50 76 95 56 67 76 95 61 76 29 95 63 72 84	1082 573 968 832 1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	331140 4935 336075 4933 341008 4934 350876 4934 355809 4933 360742 4933	452805 15604 452805 15602 468407 15602 484009 15601 499610 15609 515210 15600 530810 15598	736527 705 737232 706 737938 705 738643 705 739348 706	9735945 948 9738047 949 9737098 948 9735150 948 9735202 947 9734255 948 9733307 947
10270 10 10271 10 10272 10 10273 10 10274 10 10275 10 10276 10 10277 10 10278 10 10280 10 10281 10282 10 10283 10284 10 10285 10286 10287 10288 10286 10287 102888 10288 10288 10288 102888 10288 10288 102888 10288 10288 102888 102888 102888 10288	05 45 23 61 05 47 29 00 05 49 34 41 05 51 39 84 05 53 45 29 05 55 50 76 05 57 56 25 05 61 67 29 05 63 72 84	1082 890 295 109 1083 206 683 000 1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	330075 4933 341008 4934 345942 4934 350876 4933 355809 4933 360742 4933	468407 15602 484009 15601 499610 15602 515210 15602 530810 15598	736527 705 737232 706 737938 705 738643 705 739348 706	9737098 948 9736150 948 9735202 948 9734255 948 9733307 947
10271 10272 1010273 10273 10274 10275 10276 10277 10280 10281 10282 10283 10284 110285 10286 10287 102888 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10	95 49 34 41 95 51 39 84 95 53 45 29 95 55 50 76 95 57 56 25 95 59 61 76 95 61 67 29 95 63 72 84	1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	341008 345942 4934 350876 4933 355809 4933 360742 4933	468407 15602 484009 15601 499610 15600 515210 15600 530810 15598	737232 706 737938 705 738643 705 739348 706	9734 <sup>2</sup> 55 <sub>948</sub> 97333 <sup>9</sup> 7 <sub>947</sub>
10271 10272 1010273 10273 10274 10275 10276 10277 10280 10281 10282 10283 10284 110285 10286 10287 102888 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10	95 49 34 41 95 51 39 84 95 53 45 29 95 55 50 76 95 57 56 25 95 59 61 76 95 61 67 29 95 63 72 84	1083 523 132 511 1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	345942 4934 350876 4933 355809 4933 360742 4933	484009 15601 499610 15600 515210 15600 530810 15598	737232 706 737938 705 738643 705 739348 706	9734 <sup>2</sup> 55 <sub>948</sub> 97333 <sup>9</sup> 7 <sub>947</sub>
10272 10273 10274 10275 10276 10277 10278 10279 10281 10282 10283 10284 110285 10286 10287 102888 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 10288 1028	95 51 39 84 95 53 45 29 95 55 50 76 95 57 56 25 95 59 61 76 95 61 67 29 95 63 72 84	1083 839 643 648 1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	350876 4933 355809 4933 360742 4933	515210 15600 530810 15598 546408 15598	739340 706	9734 <sup>2</sup> 55 <sub>948</sub> 97333 <sup>9</sup> 7 <sub>947</sub>
10273 110274 100275 10276 10277 10278 10279 10280 10282 10282 10283 10284 10283 10285 10285 10285 10285 10287 10288	95 53 45 29 95 55 50 76 95 57 56 25 95 59 61 76 95 61 67 29 95 63 72 84	1084 156 216 417 1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	350876 4933 355809 4933 360742 4933	515210 15600 530810 15598 546408 15598	739340 706	9734 <sup>2</sup> 55 <sub>948</sub> 97333 <sup>9</sup> 7 <sub>947</sub>
10274 10275 110275 110277 110278 110280 110282 110282 110283 110284 110285 110286 110287 110288	°5 55 50 76 °5 57 56 25 °5 59 61 76 °5 61 67 29 °5 63 72 84	1084 472 850 824 1084 789 546 875 1085 106 304 576	355009 4933 360742 4933	530810 15598 546408 208	739340 706	0732360
10275 16 10275 16 10277 16 10278 16 10281 16 10282 16 10284 16 10285 16 10285 16 10285 16 10287 16 102	05 57 56 25 05 59 61 76 05 61 67 29 05 63 72 84	1084 789 546 875 1085 106 304 576	265675	546408 . 208		0732360
10276 10277 10278 10279 10280 10281 10282 10283 10284 10285 10286 10287 10287	°5 59 61 76 °5 61 67 29 °5 63 72 84	1085 106 304 576	365675 4932 370607	546408 15598	740054 705	9732360 947
10277 10278 10279 10280 10281 10282 10283 10284 110285 110285 110286 110287 110288	°5 59 61 76 °5 61 67 29 °5 63 72 84	1085 106 304 576	370607 4932	1 2 1 1 1 2 1 3 3 9 0	m a margar	A 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
10278 10279 10280 10281 10282 10283 10284 10285 10286 10287 10288	05 61 67 29 05 63 72 84		1/000/ 1000	\$02000R	740759 705	9/3-4-3 947
10279 10280 110281 110282 110284 110286 110286 110287 110288	05 63 72 84	1 TOXE 400 TOO 000	275520 4934	577604 15596		9730466 947
10280 11 10281 11 10282 11 10283 11 10284 11 10285 11 10286 11 10287 11	05 65 -2	1085 423 123 933	280171	503200 -5506	742169 705	9730400 947
10281 1 10282 1 10283 1 10284 1 10285 1 10286 1 10287 1	-3 43 70 41	1086 056 947 639	370607 4932 375539 4932 380471 4932 385403 4932	593200 15596 608796 15595	742874 705	9728573 947
10281 1 10282 1 10283 1 10284 1 10285 1 10286 1 10287 1						0727626
10282 11 10283 11 10284 11 10285 11 10286 11 10287 11	05 67 84 00	1086 373 952 000	390335 4931 395266 4931	624391 15594 639985 15593 655578 15593	743579 705	9727626 9726680 9725734 9725734 946
10283 10284 1 10285 10286 10287 10288	05 69 89 61	T086 601 018 041	395266	639985 15593	744284 705 744989 705	0725734 940
10284 I 10285 I 10286 I 10287 I 10288	05 71 95 24			055570 15593	745694 705	
10285 10286 10287 10288	05 74 00 80		400197 405128 4931	0/11//		9723843 945
10286 I 10287 I	05 76 06 56	1087 642 586 304	410059 4930	686763 15591	746399 705	
10287	05 78 12 29	1087 959 899 125	414080	702354 15591	747104 705	9722897 945
10288	105 00 17 nf	V-00 6-6	410010	717945 15589	747809	9721954 045
1 8020	05 82 22 60	1 00	42 18 10 4930	733534 15589	748514 704	9721007 945
	05 84 29 44	1088 912 207 872	420770 4930	749123 15588	748514 704 749218 705	9720002
	105 84 29 44	1089 229 767 569	414989 4930 419919 4930 424849 4930 429779 4929 434708 4929	764711 15588	749923 705	9720002 9719118 945
10200				0 3		9718173
10201	05 88 41 00	1089 547 389 000	439637 4929 444566 4929	780299 15586	751332	9717229 945
10202	195 90 46 81	TORO SEE ONG YEL	444566	795005 75586	73-33 705	9716284 943
10202	05 92 52 64	T000 T82 817 088	4494958	0214/1 15585	752741 704	0715341 943
Inno.	105 94 58 AC	1090 500 623 757	1 TJTT- 4028	821471 15585 827056 15585	752741 705	9715341 944 9714397 944
7.4 1	105 96 64 36	1090 818 492 184	459351 4928	X42041	753440 704	-1
10295 1	105 98 70 25			- 0	754150 704	9713453 943
Too.	1 47 00 00 Th		404279 4928	873807 15583	1754054 705	9712510 943
10297	106 02 82 00	1 2 1 1 1 20	409207 4928	889389 <sub>15581</sub>	1755559 and	9711500
[ 40208   "	106 04 80		464279 4928 469207 4928 474135 4927	004070 15581	756263	
10500 1	TWUM AN A		4/9002 4027	904970 15581 920551 15580	756263 704 756967 704	9709681 943
1000	106 04 88 02 106 06 94 01				,	9708738
I	106 06 94 01	1092 408 760 899	4927	936131	757671	

	D.T	Course	Cuba	Sauce	C C	C	D 1
	No.	Square	Cube n3		Sq. rt. of 10n		Reciprocal
1	n	n <sup>2</sup>	71-	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	Ī
ı							n
1				101-	320-	21-	0.0000
	10300		1092 727 000 000		936131 951710 15579	757671 704	9708738 943
	10301		1093 045 300 901	493842 4926 498768 4926	951710	750375	9797795
	10302		1093 363 663 608	498708	967288 15578	750070	9700053
	10304		1094 000 574 464	503695 4927	982866 15576	750703	9705911
	10304	1001/2410	1094 000 574 404	508620 4925 4926	998442 15576	760487 704	9704969 942
	10303	106 19 30 25	1094 319 122 625	23246	* 0		
	10300		1094 637 732 616	513546 518471 4925	*c,14018 020504 15576	761191 704	9704027 941
	1030		1094 956 404 443	523396 4925	029594 15574		9703086 942 9702144 941
	10308		1095 275 138 112	528321 4925	045168 15574	1702500	9702144 941
	10300		1095 593 933 629	520321		703303 703	9701203 941
	"	7 37	93 393 933 029	533246 4925	076315 15573	763303 704 764006 704	9700262 941
	10310	106 29 61 00	1095 912 791 000		00,00		
	1031		1096 231 710 231	538170 543094 <sup>4924</sup>	091887	764710 704	9699321 941
	10312	2 106 33 73 44	1096 550 691 328	E480-0 4924	107459 15572 123020 15570	764710 765414 766117 766821	9698380 940
	10313	106 35 79 69	1000 860 774 207	PROMIA 17-7	123029 15570 138590 15570	700117	9697440 940
	10314	106 37 85 96	1097 188 839 144	557865 4923 557865 4923	138599 15570 154169 15570		30303071
	1_,			337003 4923	154169 15568	767525 704	9695559 940
	1031		1097 508 005 875	562788	160727		0604610
	10316	106 41 98 56	1097 827 234 496	e6=== 4923	185305 15568	768228	9694619 <sub>939</sub> 9693680 <sub>940</sub>
	10317	1	1098 146 525 013	577557 577557 582479 4922 4922	185305 15568 200872 15567	768931 704 769635 703 770338 703 771041 704	9692740 939
	10318	1	1098 465 877 432	577557 4923	216 128 15566	709035 703	9691801 939
	10319	106 48 17 61	1098 785 291 759	582470 4922	270430 15565	770330 703	9690862 940
		1 , 1		3-479 4922	232003 15565	771041 704	9090000 940
	10320		1099 104 768 000	587401 592323 4922 597244 4921 602165	247-69		9689922 938
	10321	106 52 30 41	1099 424 306 161	502323 4922	262722 "3304	7/1/45 703	9688984 939
	10322	106 54 36 84	1099 743 906 248	597244 4921	263132 <sup>15564</sup> 278695 <sup>15563</sup> 294258 <sup>15563</sup>	771745 772448 773151 773854	0688045 000
	10323	2-73-91	1100 063 568 267	602165 4921	294258 15563	773854 703	9687106 938
	10324	106 58 49 76	1100 383 292 224	607086 4921	200810 15561	1/3434 202	9686168 938
Į	TAGGE			4921	309819 15561	774557 703	950
J	10325	106 60 56 25	1100 703 078 125	612007	325380	775260 703	9685230 938
1	10326	106 62 62 76	1101 022 925 976	616028 4921	240040	775963 703	9684292 938
ı	10327	106 64 69 29	1101 342 835 783	D21848 77011	356500 13500	776666 703	9683354 937
ı	10328	106 66 75 84	1101 662 807 552	626768 4920	372050 13359	777369 703	9682417 938
ł	10329	106 68 82 41	1101 982 841 289	631688 4920	387616 15557	778072 703	9681479 937
1	10330	106 70 0		4920	15558	703	, ,,
ı	10331	7 - 0 7 00	1102 302 937 000	636608	403174 15556	778775 702	9680542 937
J	10332		1102 623 094 691	641527 4919	418730 15550	770477	9679605 937
1	10333		1102 943 314 368	646446 4949	434286 15550	700100.	9679605 937 9678668 936
1	10334		1103 263 596 037	651365	440041	700003	9677732 937
	207	19 13 30	1103 583 939 704	651365 4919 656284 4918	465395 15554	781585 702	9676795 936
1	10335	106 81 22 25	1103 904 345 375		43333		69-0
-	10336	106 83 28 06	1104 224 813 056	661202 666120 4918	480948 496501 15553	782288 702	9675859 936
1	10337	106 85 35 60	1104 545 342 753	671038 4918	496501 15552	782000	9674923 936
ı	10338	106 87 42 44	1104 865 934 472	675956 4918	412043	703004	9673987 936
ı	10339		1105 186 588 219	68-9 4917		784395 703	9673051 936
ı			3 - 10 300 219	680873 4917	543154 15550	784395 703 785098 702	9672115 935
	10340		1105 507 304 000	68====			9671180 935
4	10341	106 93 62 81	1105 828 081 821	685791 690708 4917	558704 15549	785800 702	9071105 935
1	10342	106 95 69 64	1106 148 921 688	60560 4916	3/4-33 725.8	700502	9670245 935
1	10343	106 97 76 40	1106 469 823 607	695624 4916 700541 4917		101403	9669310 935 9668375 935
1	10344	106 99 83 36	1106 790 787 584	70541 4916	605348 15547	707907	9667440 934
1				705457 4916	620895 15547	788609 702	900/44-934
1	10345	107 01 90 25	1107 111 813 625		606.45		9666506 935
1	10340	107 03 97 16	1107 432 QOT 736	715280 4916	636441 651086 <sup>15545</sup>	789311 702	9665571 934
	10347	107 00 04 09	1107 754 051 022	725204 4915	651986 15544	790013 702	9664637 934
1	10348	107 00 11 04	1108 075 264 102	710373 715289 4916 720204 4915 725120 4915	667530 <sup>15544</sup> 683074 <sup>15544</sup>	790715	9663703 934
1	10349	107 10 18 01	1108 396 538 549	730035 4915	683074 15544 698617 15543	791417 702	9662769 933
1	10350			4915	698617 15543	792119 702	
1	-350	107 12 25 00	1108 717 875 000	734950	714159	792821	9661836
L				101.	321.	21.	0.0000
					J		

-							
ı	No.	C	0.1	Causas mont	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
П		Square	Cube		5q. 1t. 01 10%	$\sqrt[3]{n}$	ı
П	71	$n^2$	$n^3$	$\sqrt{n}$	√10n	V "	$\bar{n}$
Į.							
ı				101-	321	21.	0-0000
ı	10350	V	00			792821 702	9661836 934
		107 12 25 00	1108 717 875 000	734950 4914	714159 15541	793523 702	410000102 4
	10351	107 14 32 01	1109 039 273 551	739004	729700 15541	7933-3 702	0650060 933
	10352	107 16 39 04	1109 360 734 208	714779	745241 (	794225 701	0650026 933
ı	10353	107 18 46 09	1109 682 256 977	749093	700/01	794926 702 795628 702	9659036 933 9658102 933
ı	10354	107 20 53 16	1118 003 841 864	754607 4913	776320 15538	795020 703	9658103 933
١	J	, 55		4913		_	-6
ı	10355	107 22 60 25	1110 325 488 875	759520 4914	791858 15538	796330 701	9657170 932 9656238 932
١	10356	107 24 67 36	1110 647 198 026	764434 4913	807390	797031 702	9050230 932
ı	10357	107 26 74 49	1110 047 190 080	760247	822933 15536	797733	9655306 933
ı	10358	10/ 20 /4 49		769347 4913	838469 15535	798434	99543/3 013
ł	10359		1111 290 802 712	774260 4913	854004 I5535	799136 701	9653441 931
ı	-4339	107 30 88 81	1111 612 698 279	779173 4912	854004 15535	701	93.
ı	****				206	700827	9652510
1	10360	107 32 96 00	1111 934-656 000	784085 4912	869539 15534	799837 702	0621578 93"
١	10361	107 35 03 21	1112 256 675 881	788997 4912	885073 15533	800539 701	9650647 932
ŀ	10362	107 37 10 44	1112 578 757 928	703000 4912	900606	801240 701	
	10363	107 39 17 69	1112 900 902 147	793909 4912 798821 4912	916138 15532	801041 1	9649715 931
	10364	107 41 24 96		802722 4912	931670 15531	8026.13 701	9648784 931
1		/ 41 24 90	1113 223 108 544	803733 4911	15531		
	10365	107 40 00		9096	947201 15530	803344 701	9647853 930
١	10366	107 43 32 25	1113 545 377 125	808644 4911	94720 ISS30	XOTOTE	0040923
	10367	107 45 39 56	1113 867 707 896	013555 4011	962731 15529	804746 701	0015002
١	10368	107 47 46 89	1114 190 100 863	818466	978260 15529		9645062 930 9644132 930
1	1006-	777 34 64	1114 512 556 032	823376	993789 15528	805447 701 806148 701	0644132
ı	10369	107 51 61 61	1114 835 073 409	823376 4911 828287 4910	*009317 15527	701	2-11 - 930
ı				4910		0-6010	9643202 930
1	10370	107 53 69 00	1115 157 653 000	833197 4910	024844 15526	806849 701	06.12272
1	10371	107 55 76 41		828102 4910	040370 15526	807550 701	9642272 930
1	10372	107 57 83 84	1115 480 294 811	838107 4909 843016 4910		808251	0011344
1	10373	107 5/ 03 04	1115 802 998 848	843010 4910	071421 15528	808952	9640413 930
1	10374	107 59 91 29	1116 125 765 117	847920 4909	086015	809653 700	9639483 939
1	-314	107 61 98 76	1116 448 593 624	847926 4909 852835 4909	086945 15523	700	
١	10375			-		810353 701	9638554 929
-	10376		1116 771 484 375	857744 4909	102468 15523	811054 701	[ 0b27025
-	10000	107 66 12 76	1117 004 427 276	802053	117991 15522	81175	9636697 929
1	10377	107 68 21 20	1117 417 452 622	867561	133513 15521	811755 700	0635768 929
	10378		1117 740 530 152	867561 4908 872469 4908	149034 +5520	812455 701	9635768 929 9634840 929
	10379	107 72 36 41		877377 4908	164554 15520	813156 700	9034040 929
		77-3041	1118 063 669 939	0//3// 4908	13320		2622277
	10380	107 74	0.040	000-	180074 15519	813856 701	9633911 928
	10381	1 / / 4 44 00	1118 386 872 000	882285 4908	105503	[ 814557	9632983 928
	10382	1 407 70 ET 6v	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 887107 -	1 ~7777~ 15510	815257 701	9632055 927 9631128 928
	10383	1 107 78 50 24	1110 000 160 068	1 802100	1 0000000 15547	815058	9631128 928
	10384	1 207 80 66 84	1 * * * * 0 == 6 0 == 90 =	897007 4907	211111 15517 226628 15517	815958 700 816658 700	9630200 927
	-304	107 82 74 56	1119 680 303 104	901914 4906	242145 15516	700	
	10385					STWOER	0629273
	10386		1120 003 816 625	006820	257661 15515	817358 701	9629273 927 9628346 927
	1000	1 107 86 86 66	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	011727	273170 75514	818059 700	9627419 927
	10387	1 497 88 04 64	1 6 6	016622	288690 15514	818759 700	9626492 036
	10388	107 91 05 44	1120 651 030 603		304204 15513	819459 700	9625492 926 9625566 927
	10389	107 91 05 44	1120 974 731 072	921330 4906	319717 15512	820159 700	9025500 927
		73 13 21	1121 298 493 869	924141 4905	A 15512	1	
	10300	700		1 3	1	820859 700	9624639 926
	10301	793 41 00	1121 622 319 000	931349 4906	335229 15512	1821559	9023713 026
	10392	1 407 97 28 8 v	1721 046 206 471	930255 4004	337/7- 15510		1 0022797
	10393	107 90 26 67	1	941159 1005	30043 15510		Q021801
Ī	10394	100 01 44 40	1 7700 004 -68 457		381701 15509	024737700	9620935 925
	394	108 03 52 36	1122 018 040 457		397270 15509	823659 700	925
Ī	Ton	1		A204 4904	2,309		2620010
Ī	10395	108 05 60 25		2 9-2	412779 15508	824359 700	3620010 926
	1,0306	7 00 25		955873 4904	428287 15500	825059	9019004 025
	40305	700 10		1 000777	1 4 1 2550/	825759 500	9618159 925
	40308	0 09 /0 09	1123 890 840 773	965081 490	443794 13506	826458	9617234 925
	10399	TOO II NA DA	7 - 0 4 6 4 0	070584	459300 15505	825759 699 826458 700 827158 700	9616309 924
	l .	100 13 92 01	1124 539 551 199	975487 490	474805 15505	700	924
	10400			4300		827858	9615385
I	1	108 16 00 01	1124 864 000 000	980390	190310	21.	0.0000
	_			101-	322.	44.	
					1		

	No.	Square	Cube	Square roo	Sq. rt. of 102	Cube root	Reciprocal
١	n	$n^2$	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	<u>I</u>
				101-	322-	21.	0.0000
	10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980200	400070	00-0	-68-
	10401		1125 188 511 201	085307 490	490310	827858 699	9615385 925
	10402		1125 513 084 808	990196 490	505814 15504 5213 17 15503		
	1040	3 108 22 24 00		995098 490			
	1040		1126 162 419 264	995098 490		829956	9612612
		1 100 24 32 10	1120 102 419 204	*000000 490	552321 15501	829956 700 830656 699	9611688 924
	1040	5 108 26 40 25	7706 19= -0-				
	1040		1126 487 180 125	004902	567822	831355 700	9610764 924
		7 100 20 40 30	1126 812 003 416	004902			9609840 923 9608917 923
	1040		1127 136 889 143	014705 4901		822754 699	0608017
	1040		1127 461 837 312	1 010000	DIAGOT VIZZ	832754 699	0607004 923
	1040	9 108 34 72 81	1127 786 847 929	024507 4901	6208 15498	833453 699	9607994 923
	1	_		4901	629819 15498	834152 700	9607071 923
	1041		1128 111 921 005	020400	6. 6		
	1041		11128 427 056 554	029408 934308 4900	645316 660813 15497	834852 699	9606148 923
	1041	2 108 40 07 44	1128 762 254 528	934308 4000	660813 15497 676308 15495		0005225
	1041	3 108 43 05 69	1170 082 254 520	039208 4900	676308 13493	836250 699	0604303 022
	1041		1129 087 514 997	044108 4900	601802 13493	826040 099	9603380
		75 75 90	1129 412 837 944	049008 4899	20 I 5495	837648 699	9603380 922 9602458 922
	1041	5 108 47 22 25	2200 000	1099	**15493	37040 699	755-45-922
	10416		1129 738 223 375	053907 058807 063706 4898	722701	808045	9601536 922
	10417		1130 063 671 296	058807 4900	722791 738284 15493 753776 15492	838347 599	0600614
	10418		1130 389 181 713	062706 4899	730204 15492	839046 699	9600614 921
			1130 714 754 632	068604 4898	753776 15492 769267 15491	839745 698	9599693 922
	10419	108 55 55 61	1131 040 390 059	000004 4899	709207	840443 699	9598771 921
		1	2 - 4- 340 034	073503 4898	769267 15491 784758 15490	841142 699	9597850 921
	10420		1131 366 088 000	0	1,1490		
	10421	108 59 72 41	1131 691 848 461	078401 083299 4898 088197 4898 093095 4898 097992 4897	800248	841841 699	9596929 921 9596008 921
	10422	108 61 80 84	1131 091 040 401	083299	815737 15489 831225 15488	842540	0506008 021
ı	10423	108 63 89 29	1132 017 671 448	088197	831225 15488 846712 15488	842540 698 843238 699	9595087 920
- 1	10424	108 65 97 76	1132 343 556 967	093005 1098	846713 15488 862200 15487	843035 699	9594167 921
- 1	-7-7	100 05 97 70	1132 669 505 024	007002 4897	862700 15487	843937 698	9593246 920
-1	10425	0.00		097992 4897	862200 15487	844635 699	959324 920
- 1			1132 995 515 625		0606	0	
-1	10426	108 70 14 76	1133821 588 776	VAL-06 109/	877686 893171 15485	845334 698	9592326 920
-1	10427	108 72 23 20	1133 647 724 483	107780 4897		840032	9591400 920
T.	10428		1133 973 922 752	112083 4806	QUODIER	840731	9591406 920 9590486 919
Ł	10429	108 76 40 41	1133 9/3 922 752	117579 1806	924140 3904	847429 1	Q589507 020
Ш		70 40 41	1134 300 183 589	112683 4897 112683 4896 117579 4896 122475 4896	939623 15483	848128 698	9588647 gz9
1	10430	108 78 49 00		4090	15482	698	70
Н.	10431		1134 626 507 000	127371	055105	848896	9587728 919
П	10432	100 00 57 01	1134 952 892 991	127371 4896 132267 4896 137163 4896	955105 15482	848826 698	9586809 919
	10432	100 02 00 24	1135 279 341 568	137162 4896	970587 15482 986068 15481	849524 698	9580009 919
4	10433	* OO OA 7/4 MO   1	1135 605 852 737	7420 9 4895	900000 I5480	850222 698	9585890 919
1	10434		1135 932 426 504	142058 4895	*001548 15480	850020	9584971 919
1	****	0.00		146953 4895	017027 15479	851619 698	9584052 918
L	10435	108 88 92 25	1136 259 062 875			1	0
	10436	100 01 00 06	1136 585 761 856	151848 -894	032506	852317 698	9583134 919
	10437	108 93 09 60	1136 912 523 453	156742 4895 161637 4894 166531 4894	047984 15478 063461 15477	553015 608	9582215 918
	10438	108 95 18 44	1137 239 347 672	101037 4804	063461 134/7	853713 01	9581297 918
1	10439		1137 566 000	100531 4801	078938 25477	854411 697	9580379 917
н	J	-, -, -,	137 566 234 519	17142r 4894 4893	047904 15477 063461 15477 078938 15477 094413 15475	855108 698	9579462 918
1	10440	108 99 36 00	Fran Spa (D	4093	*34/5	698	
1	10441	109 01 44 81	137 893 184 000	176318 181212 4894	100880	8==806	9578544 917
1		- A O 7 44 O T   1	1135 220 196 121	181212 4894	125363 <sup>15475</sup> 140836 <sup>15473</sup>	855806 698	9577627 918
,		109 03 53 04 1	1138 547 270 888	186 TO - 4093 1	745303 15473	856504 698	937700791
Į,		209 03 02 49 1	1138 874 408 307	190998 4893	140836 15473 156309 15473	857202 608	9576709 917
L,	0444	109 07 71 36 1	139 201 608 384	70-90 4892	156309 15473 171781 15472	857900 607	9575792 916
1.		_		195890 4892	171781 15472	858597 698	9574876 917
1	0445	100 09 80 25 1	130 528 877 725	. (	134/1	0 0 0 0 0 0 0	
1	0440	109 11 80 16 1		200783"	187252 202723 15471	859295 697	9573959 917
I	0447	109 13 98 pg T	140 182 #9 536	205675 4892 210567 4892	202723 15471 218103 15470	Scoons Vy/	0573042 016
	0440	109 16 07 04 1	140 183 584 623	210567 4092	218102 15470	860600 698	9572126 916
			-4-311 037 585	27 F 4 F A 4 196	222662 15469	860690 697	9571210 916
			140 838 548 849	220350 4891	240130 15468	861387 698	9570294 916
I	0450			220350 4891 220350 4892	249130 15468 15468	862085 697	95/0-2192
		7 7 7 00 1		225242	- ( )		9569378
_				102.			0.0000
					323.	21.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n <sup>2</sup>			$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
''	$n^{-}$	$n^3$	$\sqrt{n}$	Vion	V II	$\frac{2}{n}$
			102-	323.	21.	0.0000
10450	109 20 25 00	**** *66 *** ***		264598 <sub>15466</sub>	862782 698	9569378 916
10451	100 22 24 00	1141 166 125 000	225242 4891	280064 15466	863480 698	9568462
10452	109 22 34 01	1141 493763 851	2 (01 (	280064 15466	864777 697	9560408 915
10453	109 24 43 04	1141 821 465 408	235023 480I	295530 15466 310996 15464	864177 697	9567547 915
10454	109 26 52 09	1142 149 229 677		310990 15464	864874 697	0400042
-0434	109 28 61 16	1142 477 056 664	244804 4890	326460 15464	865571.698	9565716 914
TO 4 == 1	1					
10455	109 30 70 25	1142 894 946 375	249694 4890	341924 15463	866269 697	9564802 915
10456	109 32 79 36	1143 132 898 816	254584 4890	35730762	. 000000	9563887 915
10457	109 34 88 49	1143 460 913 993		372850 15461	807003	9562972
10458	109 36 97 64	1143 788 991 912	264363 4889		808300	9562058 914
10459	109 39 06 81	1143 /00 991 912	264363 4889	403772 15461	869057 697	9561144 915
	179 39 00 01	1144 117 732 579	269252 4889	403/1-15461	3 5 697	
10460	TOO 42 46				869754 697	9560229 913
10461		1144 445 336 000	274141 4889 279030 4880	419233 15459	870451	0550216 913
10462		1144 773 602 181	279030 4880	434692 15459	870431 697	9559316 914 9558402 914
10463	109 45 34 44	1145 101 931 128	283919 888	4501510	870451 697 871148 696	9550402 914
10464	109 47 43 60	1145 430 322 847	279030 4889 283919 4888 288807 4888	405009	071044 6001	9557488 913
-0404	109 49 52 96	1145 758 777 344	293695 4888	481066 15456	872541 697	9556575 913
T046		10 10 111 011				
10465	109 51 62 25	1146 087 294 625	298583 4887	496522 15456	873238 697	9555662 913
10466	109 53 71 56	1146 415 874 696	202470	511978 15455	873035	9554749 OT 2
10467	109 55 80 89	1146 744 517 563	303470 <sub>1887</sub> 308357 <sub>4887</sub>	527433 15454	874631 697 875328 696	U554040
10468	109 57 90 24	1140 /44 51 / 503	300337 4887	542887 15454	875328 606	9552923
10469	109 59 99 61	1147 073 223 232	313244 4887	758245 15454	876024 697	9552011 913
	249 39 99 01	1147 401 991 709	318131 4887	558341 15453	0700-1 697	913
10470	10060-	_			8-6-21	9551098 017
10471	109 62 09 00	1147 730 823 000	323018 4886	573794 15452	876721 696	9551098 912
10472	109 64 18 41	1148 059 717 111	14/4V+ .00c	EXO2.40	877417 697	9550100 912
10473	109 66 27 84	1148 388 674 048	332790 4886 337676 4886	00409/ 15/51	878114 696	9549274 912
10474	109 68 37 29	1148 717 693 817	337676		878810 697	9548362 911
-54/4	109 70 46 76	1149 046 776 424	337070 <sub>4886</sub> 342562 <sub>4885</sub>	635598 15450	879507 696	9547451 912
10475	ŧ.		34-31-4885		1	
104/5	100 72 56 25	1149 375 921 875	247147	651047 15448	880203 696	9546539 911 9545628 911
10476	109 74 65 76		347447 4886	666495 15448	380899 cc	9545028 011
10477	109 76 75 29	1149 705 130 176	352333 4885 357218 4884	681943 15447	881595	9545020 911
10478	109 78 84 84	1150 034 401 333	357210 4884	607300	882291	0543000
10479	109 80 94 41	1150 363 735 352	302102 4885	697390 15446	882291 697 882988 696	9542895 910
	7 00 94 41	1150 693 132 239	357216 362102 4885 366987 4884	712836 15445	090	910
10480	100 80			0-0-	883684 696	9541985 911
10481	109 83 04 00	1151 022 592 000	371871 4884 376755 4884	728281 15445	884380 696	9541074 910
10482	1 7 9 0 4 1 7 6 1	1151 352 114 641	376755 .884	743720 ****	004300 696	0540164
10482	109 87 23 24	1151 681 700 168	381639 4884	759170 75143		9540164 910
10484	109 89 32 89	1152 011 348 587	386523 1004	774013	885772 695	9539254 910
	109 91 42 56	1152 341 059 904	386523 4883 391406 4883	790055 15442	886467 695	9538344 910
10485		3-37-039 904	4883			
10486	100 93 52 25	1152 670 834 125	396289 4883	805497 15441	887163 696	9537434 909
10487	1 * 0 9 9 5 6 1 o 6	1153 000 671 256	401172	820938 15441	887859	9536525 909 9535610 919
10480	1 100 07 71 60		401172 4883 406055 4882	0-40 -377	XXX555	9535019 010
10489	109 QO ST 41	1153 330 571 303	400033 4882	851818 15440 867257 15439	889251 605	9534706
Cobo	110019121		41041/ .00-	867257 15439	889251 695 889946 696	9535013 <sub>910</sub> 9534706 <sub>909</sub> 9533797 <sub>909</sub>
10	1	1153 990 560 169	415819 4882	867257 15438		
10490	110 04 01 00		1	22060"	890642 695	9532388 908
10401	110 06 *** 6		420701 4882 425583 4881	882695 1543/	891337 696	0531020 908
10402	110 06 10 81	1154 650 800 771	425583 4881	DUOL 14	802022	0531071 909
40402	00 20 04	1154 981 015 488	430464 80.	1 913309 45406	892033 695 892728 696	9531980 909 9531071 908 9530163 908
10494	1 1 1 1 1 2 0 4 0		430464 4881 435345 4881	929005 75705	92/20 696	7330000 908
1	110 12 40 36	1155 641 633 784	440226 4881	944440 15434	893424 695	9529255 908
10495			4881			0
10496	110 14 50 25	ITEE DOO OOD OO	445107	959874 15434	894119 696	9528347 908
10497	1 * 4 U ID 50 - 6		445107 4881 449988 4880	975308 15434 975308 15433	004015.	Q527439o
10498	1 4 4 4 1 1 7 7 7 7 7	0.0.070	449900 4880	000741	1 505510	9520531
10496	V 20 XA A .		449988 4880 454868 4880		896205 695	9525624 907
10499	110 22 90 01	1156 963 625 992	459748 4880	*006173 15431	896901 695	9524717 907
In-		1157 294 281 499	459748 4880 4646. 8 4880	021604 15431	695	907
10500	110 25 00 ob				897596	9523810
	-3 00 00	1157 625 000 000	469508	037035	21.	0.0000
-	-		102-	324-		

-	No.	Square	Cube	Same	C	0.1	7 1
		nº	n <sup>3</sup>	Square root	Sq. rt. of 10n		Reciprocal
	77	71-	n-	$\sqrt{n}$	Vion	$\sqrt[3]{n}$	<u>I</u>
- 1		ļ <del></del>	-				72
				102-	224.	24	0.0000
	10500	110 25 00 00	1157 625 000 000		324.	21.	0.0000
	10501		1157 955 781 501	4m4n Qm 4079	037035 15430	897596 695	9523810 907
	10502			479266 4879	052465 15430 067804 15429		9522903
	10503			479200 4870	067894 15429 083323		
	10504		1158 948 504 064	484145 4879 489024 4878	083323 15429	899681 <sup>695</sup>	10521000
	12327	112 33 40 20	1130 940 504 604	409024 4878	098750 15427	900376 695	9520183 906
	10505	110 35 50 25	7780 000 (-			1	i
	10500			493902 498780 4878	114177	901071 695	9519277 907
		0.0		498780		901766 695	9518370 905
	10507			5026=8 40/0	(45020 15125	902461 695	9517465 906
	10508			PARHAGT"	15425		9516559 906
	10509	110 43 90 81	1160 604 302 229	513414 4878	160454 15425 175878 15424	903156 694	9510559 900
	1		10	513414 4878 4877	175878 15424	903850 695	9515653 905
	10510		1160 935 651 000	0			0
	10511	110481121	1161 267 062 831	518291 523168 <sup>4877</sup>	191302	904545 695	9514748 905
	10512	110 50 21 44	1161 598 537 728	543100 4877		905240	10512043
	10513	110 52 31 69	1161 930 075 697		222146	905934	9512930 005
	10514		1162 261 676 744		222146 15421 237567 15421	900029	Q512033 nns
	1	317.90	02 201 0/0 744	537798 4876	252988 15421	907324 694	9511128 905
	10515	110 56 52 25	7160 000 000				,,,,
	10516		1162 593 340 875	542674 547550 4876	268407	908018 695	9510223 904
	10517		1162 925 068 096	547550 4070	282826 *34*9	908713 694	9509319 904
	10518		1163 256 858 413	E MO 40 4 40/0	299245 15419	000407 694	9508415 904
i	-		1163 588 711 832	557701	274662 15417	909407 694	9507511 904
	10519	110 64 93 61	1163 920 628 359	562176 4875	314662 15417 330070 15417	910101 695	9506607 904
- 1			-07	4875	330079 15417	910796 694	950000, 904
- 1	10520		1164 252 608 000	567051			0.000703
ı	10521	120 69 1441	1164 584 650 761	ETT 1006 40/3	345495 15415	911490 694	9505703 903
ų,	10522		1164 916 756 648	571920 4874	200910	912104	9504800 903
Н	10523	110 73 35 20	1165 248 925 667	576800 4874 581675 4874		912879	9503897 904
J	10524	110 75 45 76	1165 581 157 824	501075 4874	4917730	913573 60	9502993 903
- [		,0 (3 /	1103 301 137 024	586549 4874	407152 15414	914267 694	9502090 902
-1	10525	110 77 56 25	**6= 0=0	į.			0.0
	10526		1165 013 453 125	591423 596296 4873	422564 15412	914961 <sub>694</sub>	9501188 903
	10527		1166 245 811 576	596296	437976 15412	915655 694	9500285 902
	10528	110 83 87 84	1166 578 233 183	601 FRO 90/4	452286 13410	916349 694	0409383 003
- 1	10529		1166 910 717 952	DODO 42 ****		917043 694	0498480 002
П	10329	110 85 98 41	1167 243 265 889	610916 4873	468797 15411 484206 15409	917737 694	9498480 902 9497578 902
	70500			4872	484206 15409	9.7737 694	34770. 90
	10530	110 88 09 00	1167 575 877 000	615788 620661 <sup>4873</sup>		0.8107	9496676 902
	10531	110 00 10 01	1107 008 551 201	620661 4873	499615 15408	918431 694	9495774 901
	10532	110 92 30 24	1168 241 288 768	625532 4872	717024	919125 693	9494873 902
	10533	110 94 40 09	1108 574 080 457	620407 4872		919818 694	9494-75 90#
1	0534	110 96 51 56	1168 906 953 304	625277 4872		920512 4	9493971 901
1	1	1	7 733 344	625533 4872 630405 4872 635277 4872	561242 15405	921206 693	9493070 901
	0535	110 98 62 25	1169 239 880 375	/ 0			0.1071760
	0530	111 00 72 96	1169 572 870 656	640148 645019 4871 649890 4871	576647	921899 694	9492169 901
4	0337	111 02 83 69	1169 905 924 153	64000 4871	394034	922593 211	9491268 go1 9490367 goo
13	0538	III 04 94 44	1170 239 040 872	62476 4871	607455 15403 622858 15403	023287 - 1	9490307 900
13	0539		1170 572 220 810		622858 15402	923960	9489467 901
			-14 3/4 220 010	659632 4870	638260 15402	924674 693	9488566 900
1	0540	111 09 16 00	1170 00# -6	1-10	15102		11 666
			179 905 464 000	664502 669372 4870	653662 15400	925367 693	9487666 900 9486766 900 9485866 900
			171 238 770 421	069372	669062 15400	926.060 694	9486760 900
1		111 15 19 15	171 572 140,088	674242 4070	684462 15400	926754 693	9485860 900
I		111 15 48 49	171 905 573 007	674242 4870 679112 4860	60086r 15399	027417	0484900 899
	744	111 17 59 36	172 239 069 184	683981 4869	715260 15399	927417 693	9484067 900
7	0545	*		4869	715260 15399 15398	928140 693	1
1,		111 19 70 25 1	172 572 628 625	688850 4869 693719 4869		00000	9483167 899
		111 21 01 10 1	172 906 251 336	693719 4869	730658	694	0482200 809
		23 92 09 1	[ 173 230 057 aaa i	600-00 4800	740055	929527	9481369 899
1,	0540	111 26 03 04 1	173 573 686 592	703457 4868	/ - TJ . venne	930229 502	9480470 898
1	0549		173 907 499 149	708 75 4868		030017	9479572 899
1,	0550	1		708,25 4868	792241 15395	931606 693	94/92/- 099
1	0550	111 30 25 00 1	774 047	713193	0 . /		9478673
			575 000	102.			9478073
				. 02.	324	21.	0.000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	√IOn	$\sqrt[3]{n}$	I
		**	V //	¥		n
				224.	21.	0.0000
10550	Y		102-	324-	932299 693	9478673 898
10551	111 30 25 00	1174 241 375 000	713193 4868	807635 15394	932992 693	9477775 898
10552	111 34 47 04	1174 575 314 151	710001 4857	823029 15394 828121 15392	933685 693	0470870 !
10553	III 26 58 00	1174 909 316 608	722928 4868 727796 4867	838421 <sup>15392</sup> 853813 <sub>15391</sub>	934377 693	9475978
10554	111 38 69 16	1175 243 382 377	732663 4867	869204 15391	935070 693	9475081 598
ł I	2 . /	1175 577 511 464	132003 4867		-	
10555		1175 911 703 875	9 737530 per	884595 15390	935763 693	9474183 898
10556	111 42 01 26	1176 245 959 616	737530 4866 742396 4867 747263 4866 752129 4866	899985 15389	936456 692 937148 693	0473285
10557	III 45 02 49	1176 580 278 693	747263 4867	915374 15388	937148 603	9472300 807
10558	111 47 13 64	1176 914 561 112	752129 4866	930762 15387	937041 644	9471491 897
10559	111 49 24 81	1177 249 106 879	756995 4866	946149 15387	938534 692	9470594 897
TOPE		77 (2,				0.460607
10560		1177 583 616 000	761861	961536 15386	939226 693	9469697 897 9468800 896
10562	111 53 47 21	1177 918 188 481	761861 4865 766726 4865 771591 4865	976922 15386 992308 15384 *007602	939919 642	9467904 896
10563	111 55 58 44	1178 252 824 328	771591 4865	992308 15384	940611 693	9467007 896
10564		1178 587 523 547	776456 4865	*007692 15384	941304 692 941996 692	9466111 896
	111 59 80 96	1178 922 286 144	771591 4865 776456 4865 781321 4865	023076 15383	94-99-692	
10565	111 61 92 25	7.470.075.55		038459 15383	942688 693	9465215 895
10566	111 64 03 56	1179 257 112 125	786186 4864	053842 15381	943381 60	9404320 Rock
10567	111 00 14 80	1179 592 001 496 1179 926 954 263	791050 4804 795914 4864 800778 4864	069223 15381	944073 (02)	0.103.124
10568	111 68 26 24	1180 261 970 432	800778	084604 15381	944705 603	9462528 895
10569	111 70 37 61	1180 597 050 009	805642 4864	099985 15379	945457 692	9461633 895
10570		11100 397 030 009	4863			0.60738
10571	/ 4 4U OO	1180 932 193 000	810505 4864	115364 15379	946149 692	9460738 895 9459843 895
10572	111 74 60 AT	1181 267 399 411	815369 4862	130743 75278	946841 692	9459043 895
10573	11176718	1181 602 669 248	820231 4863 825094 4863	146121 1537/ 161498 15377	947533 692	9458054 894
10574		1181 938 002 517	825094 4863	161498 15377	948225 692	9457159 894
	34 /0	1182 273 399 224	829957 4862	176875 15376	948917 692	
10575	111 83 06 25	0 4 00		`	949609 692	9456265 894
10576	111 85 17 76	1182 608 859 375	834819 4862	192251 15375 207626 15374	950301 692	9455371 Ro.
IOSファ	03 1/70	1182 944 382 976	0.310001 '64'5	15374	950093 602	9454477 801
10578	111 89 40 84		1 044343 .06+	2 111/4	951085 601	9453583 894
10579	111 91 52 41	1183 615 620 552	849404 4862 854266 4861	253747 15373	952376 692	9452689 893
10580		0 70 00 1 00 7	054200 4861	-3371 15372		0.127206
10581	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1184 287 112 000	850127	269119 15372	953068 692	9451796 893
10582	1441 057561	0.6	859127 4861 863988 4861		933/0 691	9450903 894
10583	111 97 87 24	7 7 8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	863988 4861 868849 4860 873709 4860	299862 15370	A3449 . 005	9450009 892 9449117 893
10584	111 00 08 8v	7-9	873709 1860	315232 15369	933 43 691	9448224 893
1	112 02 10 56	1185 630 856 704	878569 4860	330601 15369	955834 692	9440mat 893
10585	1120				16	9447331 892
10586	1 2 04 22 25	1185 966 951 625	883429 4860	345970 15368 361338 15367	957217 692	9446437 803
10587	112 06 33 96 112 08 45 69	1186 303 110 056	000209 4859			1 944554° gos
10588	-44 10 27 44	- 0/			958600 601	9444054 892
10589	112 12 69 21	1186 975 617 472	902867 4859	407437 15365	959291 691	
10590		1 2 2 2 2	902807 4859	40/45/ 15365		
10201	77 44 01 00	1187 648 379 000		42280264	959982 692	9442871 892
10592	112 16 02 R	00	912584 4858	438100 15264	960674 691	0441088 891
140502	112 19 04 64		917443 4858	453530 75363	90.303 691	9441979 891 9441088 892 9440196 891
10594	14421 Th 40	1 00 6	922301 4858	468893 15362	90203 691	9439305 891
	1 4 4 2 2 3 2 8 2 6	1188 994 664 584	927159 4857	484255 15361	962747 691	891 CACAGA
10595		721 1 2 - 1			. 0	9438414 800
*44506	- 45 40 2c	1189 331 394 875	932016 4858	499616 15361		
10202	1 4 47 52 T6	1189 668 188 736	030074	514977 15360	9046=3 69x	9430033 800
40508	-~ 49 04 on	1190 005 046 173	941731 4857	530337 15359	9040-0691	9435743 801
10299	112 31 76 04 112 33 88 01	1190 341 967 192	9465 88 4852	545696 15358		9434852 890
10600		4 . 70 - 172	951445 <sub>4856</sub>	561054 1535		
3000	112 36 00 00	1107 or 6	056301	576412	966892	9433962
	3. 55 00	1191 016 000 000	956301	325	21-	0.0000
			130			

No.	. Square	Cube	Savass	C     C	101	
n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$		Cube root	Reciprocal
		_	Vπ	√ Ion	$\sqrt[3]{n}$	i i
			700			<u></u>
1060	110 30 00 0		102. 056301	325.	21.	0.0000
1060		1 1191 353 111 801	0.4857	576412415357	966892	9433962 890
706	02 112 40 24 0		06607.5 4050	591769 15357 607125 15356 622481 15356	967583 691 968374 691	9433072 889
706	03 112 42 36 0 04 112 44 48 1	9 1192 027 526 227	970870 4850	62248, 15350	7 69I	9432183 890 9431293 889
100	1	6 1192 364 828 864	975725 4850	637836 15355	969655 691	9430404 890
106	05 112 46 60 2	E 1102 700 101 101	-0.0	-3334	7-7-33 691	743-4-7890
106	06 112 48 72 3	5   1192 702 195 125 6   1193 039 625 016	980581 985436 <sup>4855</sup>	653190 668543 15353	970346 690	942951+889
100	07 112 50 84 4	9 1103 277 118 542	905436 4855			9428625 880
106	08 112 52 96 6	1 1193 714 675 712	995146 4855	683896 15353	071727	0427730 pgg
106	09 112 55 08 8		*000000 4854	699248 15352		9426848 889
706			4054	714599 15350	972417 691 973108 690	9425959 858
106:	- 1 3 / 4 A VI		004854			
106		11194 727 720 131	000708 4854	729949 745299 15350	973798 690 974488 691	9425071 889 9424182 888
1061				760648 3339		9424182 888
1061	4 112 65 69 96		010416 4034	775907 15349	975179 690 975869 690	9422406 887
	75 49 90	20 14- 333 344	024269 4853	791344 15347	976559 690	9421519 888
1061	0   0 / 0 2 2 1	1196 079 358 375		-0.047		
1061	0 112 69 94 56	1106 417 424 866	029122	806691 822037 15346	977249 690	9420631 887
1061	7   112 72 06 80	1106 755 555 113	UUNKKAR AASS	822037 15346 837383 15346	977939 690	9419744 887
1061	8 112 74 10 24	1197 003 740 022	A4360-4074	837383 15346 852727 15344	9/0029/	9418857 888
1061	9 112 76 31 61	1197 432 006 659	048532 4852 048532	852727 15344 868071 15344	979319 690	9417969 886
1062	00	THE STATE OF THE S	4853	868071 15344 15344	980009 690	9417083 887
1062		1197 770 328 000	053384	882415		9416196 887
1062	2 112 82 68 8.		053384 058236 4852	883415 898757 15342	980699 690	9415309 886
1062	3 112 8 1 8 1 30		26228- 4051	898757 15342 914099 15342 929440 15341	981389 690 982079 690	9414423 886
1062	1 112 86 93 76		067939 4052	020440 15341	982769 690	9413537 886
		77 4 - 30 024	067939 4851 072790 4851	944781 15341	983459 689	9412651 886
10629		1199 462 890 625		15339		
10626	112 91 18 76	1100 801 504 206	077641 082491 4850	960120 975450 15339	984148 <sub>690</sub> 984838 <sub>690</sub> 985528 <sub>689</sub>	9411765 886
10627	112 93 31 20	1200 Tab 261 88a	087342 4851	975459 15338 990707 15338	984838 600	9410879 886
10628	112 95 43 84	1200 470 103 152	092192 4850	990797 15338 *006135 15338	985528 689	9409993 885
10629	112 97 56 41	1200 818 088 189	092192 4850	*006135 15338 021472 15337	900217	9409108 585
10630			097042 4849	021472 15337	986907 689	9400223 885
10631		1201 157 047 000	101891	026808	09===6	9407338 885
10632		1201 406 060 501	10654 4730	036808 052143	987596 690	9406453 885
10633	113 06 06 80	1201 835 155 068	TTTEON 4049	26747B 15335	988286 689 988975 690	0405568 884
10634	113 08 19 56	1202 174 306 137	110439	082812 '3334	989665 689	0404684 885
	-,30	1202 513 520 104	121288 4849	098145 15333	990354 689	9493799 884
10635		1202 852 797 875		15332		
10626	113 12 44 06	1203 192 139 456	126136 130985 4849 135833 4848 140681	113477 128800 <sup>15332</sup>	991043 689	9402915 884
10637	113 14 57 60	1203 531 544 853	135822 4848	128809 15332 144140 15331	991732	9402031 884
70620	113 16 70 44	1203 871 014 072	14068: 1848		992422 480	9401 147 884 9400263 883
-0039	113 18 83 21	1204 210 547 119	145528 4847	159470 15330	993111 600	9399380 884
10640	113 20 96 00		145520 4848	174800 15330	993800 689	93995- 004
PLUUAI	1117 77 08 0.	1204 550 144 000	150376		004180	9398496 883
10642	113 25 21 6.	1404 080 804 721	155223 4847 160070 4847	190129 15328		0207013 883
10043	112272440	1205 229 520 288	160070 4847	22078 15327	009	0206730 883
10644	113 29 47 36	1205 500 317 707		236111 15327		0205847 883
	1, 30	1205 909 169 984	169763 4846	236111 15327 251437 15325	997245 689	9394964 883
10645	113 31 60 25	1206 249 086 125		15325	1- 089	
70645	113 33 73 16	1200 580 066/126	174009 4846	266762 282087 15325		9394082 883
10647 10648	113 35 86 00	1200 929 110 022	174609 179455 4846 184301 4846	282087 15325 297410 15323	998023 cas	9393199 882
10649		1207 200 217 702	I NOT TO TOTAL	297410 15323 312733 15323	DODZII .	9392317 882 9391435 882
	- '	1207 609 389 449	193002 4845	312733 15323	~000000 I	9391435 882
10650	113 42 25 00	′	193992 4845	328056 15323 15321	000000 688	
	"J T~ 25 00	1207 949 625 000	198837	343377		9389671
			103.	343377	001377	0.0000
				3=0	22.	

No.	Square	Cuba	Course mot	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	nº	Cube	Square root $\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
"	n n	n-	$\nabla n$	Vion	V //	$\frac{1}{n}$ o
10650	_		103-	326-	22-	0.0000
10651		1207 949 825 000	198837 4845	343377 358698 15321	001377 689	9389671 881
10652		1208 289 924 451	203682 4845	358698 15321	002000 658	9388790 882
10653		12089630 287 808	203682 4845 208527 4844	358698 15321 374019 15319 389338 15319	002754 20. 1	9387908 881
10654		1208 970 715 077	213371 4844	389338 15319	003443 688	9387027 881 9386146 881
l l		1209 311 206 264	213371 4844 218215 4844	404657 15318	004131 689	9300140 881
10655	113 52 90 25			410075	004820 688	9385265 881
10656	***	1209 651 761 375	223059 4844	419975 15317	005508 689	9384384 880
10657	770 88 -6	1209 992 380 416	227903 4844	435292 15317	006197 688	9383504 881
IOGER	7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1210 333 063 393	444141 0	450609 15316 465925 15315	006885 688	9382623 gga
10659	113614281	1211 014 621 179	237590 4843	481240 15314	007573 688	9381743 880
l	0 4= 01	1211 014 021 179	242433 4843	15314		
10660	113 63 56 00	1211 355 496 000	2.2226	496554 15314	008261 689	9380863 880
10661		1211 696 434 781	247276 4843	£11868 15314	008950 480	9379983 880
10662	1113 67 82 44	1212 037 437 528	256061 4842	511868 15313 527181 15312	00000.40 ***	9379103 870
10663	113 69 95 60	1212 378 504 247	252119 4842 256961 4842 261803 4842	1 5444473	010320 200	9378224 880
10004	113 72 08 96	1212 719 634 944	266645 4842	557805 15311	011014 688	9377344 879
20665		7-7-51 711	15 4842			2026.62
10666	1 - 3 /4 44 25	1213 060 829 625	271487	573116 15310 588426 15309	011702 688	9376465 879
10667	1 * 4 3 70 35 50	1213 402 088 296	271487 4841 276328 4842	588426 15309	012390 688 013078 687	9374707 879
10668	70 40 09	1213 743 410 963	281170	1 003745	013070 687	9374707 879 9373828 878
10669	1 * 4.1 00 02 24	1214 084 797 632	200011	010044	013765 658	9373950 878
	1 3 05 /5 01	1214 426 248 309	290851 4841	634352 15307	014453 688	937-93-879
10670	113 84 89 00		1	1	015141 688	9372071 878
10671	3 04 00 00	1214 767 763 000	295692 4840	649659 15307	015829 688	9371193 878
10072	3070241	1215 109 341 711	300532 48.1			9370315 878
10673	113 91 29 29	1215 450 984 448	1 305373	15305		9369437 878
10674	113 93 42 76	1215 792 691 217	310212	1 09007 / IESON	017892 687	9368559 878
1	0 /3 4- /0	1216 134 462 024	315052 4840	710881 15304	687	
10675	1 " 3 95 50 28	1216 106 206 Qm=	0.0000	726185	018579 688	9367681 877
10677	113 97 60 76	1216 476 296 875	319892 4839	741480 15303	019267 687	9366804 877
10678	113 99 81 20	1217 160 158 733	324731 4839	726185 15303 741488 15302 756790 15302	019954 688	9365927 877
10679	114 01 06 84	1217 502 185 752		772092 15301		9365050 877
-00/9	114 04 10 41	1217 844 276 839	334409 4838	787393 15300		9364173 877
10680		121/0442/0039	339247 4838			6-006
1068	114 00 24 00	1218 186 432 000	344085 4839	802693 15399	022017 687	9363296 877
IOGR-	14 08 37 61	1218 528 651 241	348924 <sub>4837</sub>	1 X17992	1 0 m = 7 T B 87	9362419 876
1068-	14 10 51 24	1218 870 934 568	353761 4838	1 877701 0	U=337 " NL7	9360666 876
10684	*** 12 DA XA		358599	848589 15297 862886	1	9359790 876
	1 14 78 56	1219 555 693 504	358599 4837 363436 4838	863886 15297	024765 688	933777 876
10685	114 16 92 25	100				9358914,375
10686	114 19 05 96		368274 4837	879183 15295	026140 48-	9358039 876
10688	144 3I 10 6a		373III .o.6	0044/0	1 00/	9357163 876
10689	444 23 32 44	303317703	373947 4837	909//3 15295	027514 497	9356287 875
	1 1 4 45 47 2 T	1220 925 980 672	302/0404836	7-2-2 15294	028201 687	9355412 875
10690		, , ,	387620 4836	77-5 15292		
10001	1 1 4 4 7 DI DO	1221 627 400 500	1 2021-6	955654 15293	028888 687	9354537 875
1000-	1 14 4 20 7a 8v		392456 4836	970 947	020575 206	9353002 875
40000	. 1 4 31 88 64	737 379 37		97¢ 947 15291 986238 15291	030201 687	9352787 875
10694	1 4 34 02 40	1 777 - 73	406062 4835	*001529	030261 687 030948 687	9351912 874
	1 * 44 30 th ac	1222 983 335 384	411708 4835	*001529 15290 016819 15290	031635 687	9351038 874
1069		7-3 333 3-4				0250164
40000	1 7 14 30 20 20	1223 326 452 375	416633 4835	032109 15288	032322 686	9350164 875 9349289 874
40000	" " " AO A A V &		441400 .6.	047397 15288	033008 687	9349409 874
10698	1 *44 42 EX AA	1224 012 878 873	420302 4834	002005 1528	.   ~JJ~~J~ 687	9347542 874
10690	114 44 72 04 114 46 86 01	1224 356 188 392	431137 482	077972 1528;	7 03437 686	9346668 874
		1224 699 562 099	435971 4833	c93259 1528	687	874
5/00	114 49 00 00				035755	9345794
_	13 00 00	1225 043 000 000	440804	108545 327·	22.	0.0000
			103.	3-7		1

	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
١	n	nº	$n^3$	$\sqrt{n}$	√10n	$\sqrt[3]{n}$	I
١	i						72
l				103.	327.	22.	0.0000
ı	10700	114 49 00 00	1225 043 000 000	440804	108545	035755	9345794 873
	10701	114511401	1225 386 502 101	445638 4534	123830 15284	036441	0244021 -
	10702	114 53 28 04	1225 730 068 408	450471 4833	139114	037127	9344048 873
	10703	114 55 42 09	1226 073 698 927	455304 4833	154398 15283	037014	9343175 873
	10704	114 37 56 16	1226 417 393 664	445038 4833 450471 4833 455304 4833 460137 4833	154398 15283 169681 15282	038500 686	9342302 873
	10705	114 59 70 25	1226 761 152 625			020186	9341429 872
	10706	114 61 84 36	1227 104 975 816	464970 469802 <sup>4832</sup> 474635 <sup>4833</sup> 479467 <sub>4831</sub>	184963 15281 200244 15281	039186 039873 686	9340557 873
	10707	114 63 98 49	1227 448 863 243	474635 4833	215525 15280	040559 686	9339684 872
	10708	114 66 12 64	1227 792 814 912	479467 4832		041245 686	9338812 872
	10709	114 68 26 81	1228 136 830 82;	479407 484298 4832	246085 15280	041931 686	9337940 872
	10710	114 70 41 00	1248 184 027 000				68
	10711	114 70 41 00	1228 480 911 000	489130 493961 4831	261363	042617 686	9337068 872 9336196 871
	10712	114746944	1229 169 264 128	493901 4831		043303 686	9335325 872
	10713	114768369	1229 513 537 007	498792 4831 503623 4831	291919 5278 307105 5276	043989 686 044675 686	9334453 871
	10714	114 78 97 96	1229 857 874 344	508454 4830	307195 15276 322471 15275	045361 686	9333582 871
	10715	114 81 12 25	1230 202 275 875	513284 4830 518114	337746	046047 686	9332711 871
	10717	114 85 40 89	1230 546 741 696 1230 891 271 813	518114 4830	371020	040733	9331840 871
	10718	114 87 55 24	1231 235 866 232	AZZUAA .	368294 15274 28267 15273	047410	9330099 878
	10719	114896961	1231 580 524 959			048104 686	9329228 870
			0-0-0-0-9-9	532604 4829	398839 15272	048790 685	
	10720	154 91 84 00	1231 925 248 000	537433 4849	414111 15271	049475 686	9328358 870
	10721	114 93 98 41	1232 270 035 361	542262 4820	429382 15270	050101	9327488 870
	10722	114 96 12 84	1232 614 887 048	547091 4828		050047	9326618 870 9325748 869
	10724	114 98 27 29	1232 959 803 067	542262 4829 547091 4828 551919 4828 556748 4829	459921 15269 475100 15269	051532 686 052218 685	9325740 869
	10,04	113 00 41 70	1233 304 783 424	556748 4829	475190 15268	052218 685	93240178/0
	10725	115 02 56 25	1233 649 828 125	561 576		052903 685	9324009 869
	10726	115 04 70 76	1233 994 937 176	561576 566404 4828	490458 15267 505725 15267	053588 686	9323140 869
	10727	115 06 85 29	1234 340 110 583	571232 4828	520992 15267	054274 685	9322271 869
	10728	115 08 99 84	1234 685 348 352	571232 4827 576059 4827	536258	054959 68s	9321402 869
	10729	115 11 14 41	1235 030 650 489	580886 4827	551523 15264	055644 685	9320533 869
	10730	115 13 29 00	1025 006 000				9319664 868
}	10731	115 15 43 61	1235 376 017 000	505713 4827	566787 15264	056329 686	0218790 868
1	10732	115 17 58 24	1236 066 943 168	505367 4827	582051 15263	057015 685 057700 685	0217920 868
	10733	115 19 72 89	1236 412 502 837	600103 4826	597314 15262 612576 15262	058385 685	0317000 868
	10734	115 21 87 56	1236 758 126 904	585713 4827 590540 4827 595367 4826 600193 4826 605019 4826	627838 15262	059070 685	9316192 868
	10735	115 24 02 25	1227 102 9	6000			9315324 868
	10/36	115 26 16 96	1237 103 815 375 1237 449 568 256	609845 4826 614671	643099 15260	059755 685	0314450 867
	10737	115 28 31 60	1237 795 385 553	4825	658359 15259 673618 15259	060440 685 061125 685	0213589 868
i	10738	115 30 46 44	1238 141 267 272		6888== 13439	061810 684	0212721 867
	10739	115 32 61 21	1238 487 213 419	629146 4825	704135 15258	062494 685	9311854 867
	Total's			4825	,		- 27 - 4
	10740	115 34 76 00	1238 833 224 000	633971 4825	719392 15257	063179 685	
	10742	115 39 95 64	1239 179 299 021	633971 638796 638796 1824		003804	0200253 866
	10743	115 41 20 49	1239 525 438 488 1239 871 642 407	044020	749905 15256 765160 15255	064549 684	9308387 867
	10744	115 43 35 36	1240 217 910 784	040444 1824			
				4024	15254	085	2/24 15
	10745	115 45 50 25	1240 564 243 625	658092 662915 4823	795668	066603 684	9306654 866
	10747	115 47 65 16		662915 4823	810921 15253 826172 15252	067287 685	93037
1	10748	115 51 95 04	1241 257 102 723 1241 603 628 992			007072	0304057 866
	10749	115 54 10 01	1241 950 219 749	672 <sub>5</sub> 61 4823 677384 4823	041425	068656 684	9304-01
	1			4823	856676 15250	069240 685	1
	10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207	871926	070025	9302326
				103.	327.	22.	0.0000

No. Square $n^2$								
10750	ſ	No	Same	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n		
10750	l				$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[n]{n}$	
10750	۱						22	0.0000
10752	l				103.	327.		302326
10752 115 60 5504 1242 909 370 66 19181 487 10754 115 60 5504 1243 337 227 777 6066673 4822 10753 115 62 70 00 1243 337 227 777 606673 4822 10756 115 60 15 36 1244 718 18 875 701495 4821 702495 4821 70259 115 75 60 81 1244 718 16 124 72 72 80 71593 81 75 73 65 61 1244 718 16 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	Į	10750	115 56 25 00	1242 295 875 000	682207 4822	871920 15250	070023 684	0301460
10752   115 60 55 04   124,3 684 141 064   701495 4821   7032075 683   9209730 583	۱	10751			687029 48.1	00/1/0 272401	070709 684	3300595 865
10755	١	10752	115 60 55 04	1212 990 379 008	691851 4822	902425	072078 685	0200730
10755   115 67 00 25   1244 931 118 875   701493 4821   70751   707751   70	١		115 62 70 09	1243 337 227 777	696673 1822	Q17073	072762	0208866
10755	Ì	10754		1243 684 141 064	701495 4821	932920 15247	. 004	
10756   115 67 to 25   1244 378   161 216   71137   851				2		0.8-67	073446	9298001 865
10757 115 70 3 49 1 244 72 52 68 69 97 15958 8124 993096 15344 10758 115 73 34 50 41 1245 076 2439 512 720779 8121 175 75 60 81 1245 076 2439 512 720779 8121 175 75 60 81 1245 76 6 976 000 10761 115 79 79 121 1246 580 264 947 74879 820	Ì		115 67 00 25	1244 031 118 875	706316 4821	940107 15246	074130 00	0297130 RA
10758		10756	115 69 15 36	1244 378 101 210	711137 4821		074814 (8.	Q290272 864
10759 115 73 45 64 1245 419 675 479 72500 4850 700146 15243 076182 684 076182 684 076182 684 076182 684 076182 684 076182 684 076182 684 076182 684 076182 684 076182 684 076182 684 076182 685 076184 1584 076182 684 076182 684 076182 685 076184 1584 076182 685 076184 1684 076184 1684 0	Ì	10757	115 71 30 49	1244 725 268 093	715958 4821	001002	075498 68	9295408 861
10760		10758		1245 072 439 512	720//9 1827	*0007.16	076182 68	9294544 864
10760		10759	115 75 60 81	1245 419 675 479	725000 4820	15243	. 004	
10701   115 79 91 21   1246 114 341 081   7324 0830   33633 3-34   3363   7824 0830   7823 4830   78		2016				024280	076866 58.	9293680 863
10702   115 82.06 44   1246   617 07 07 28   749000   4519   749000   749000   749000   749000   749000   749000   749000   749000   749000   749000   749000   749000   749000   749000   749000   749000   749000   749000		10700		1245 766 976 000	730420 4820	024309 15243	077550 48	9292817 864
10765		10701		1246 114 341 081	735240 4820	059032 15241	078234 40.	9291953 863
10765		10702	115 82 06 44	1246 461 770 728	740000 4819	070114	078918 682	9291090 863
10765		10763		1246 809 264 947	744879 48:0	085355	079601 684	9290227 863
10765		-0704	115 86 36 96	1247 156 823 744	749099 4819	005555 15239		2280064
10760		10765	77 00			100594	080285 684	9289304 863
17076		10766		1247 504 447 12	754510 4819	115833	080969 683	0287628 863
17076		10762		1247 852 135 09	759337 4819	131071	081052 684	0286776
10769		10768	1 2 3- 00 00	1248 199 887 00	704150 4818	146309		0285013
10770		10760	3 74 40 60	1248 547 704 83	7009/4 1818	161546	083020 683	92039-3 862
10770		1,09	115 97 13 61	1248 895 580 00	9 773792 4819	1	0	928E05I v.
10772		10770	ITTOO			176782		0284189
10772		10771			770011 481		003	0283327 05-
10775		10772	776 00 0	1 1249 591 544 01	703420 4818	207252 1523	003 7 683	0282465 862
10775		10773	116 05 39 0	1 1249 939 019 04	700240 481	222486	06.004	0281604 860
10775		10774		9 1250 267 759 91	793003 481	237719 1523	080437 583	9002
10775			7 90 /	0 1250 035 904 02	4 /9/001 481	0	0	0280742 BGT
10776		10775	116 10 06 2	F 1050 00 1 00 1 27	802607	252951 1523		98/79881 861
10778		10776	TTD		6 807514	/ 268183 1523	1 -00 87 004	
10778		10777	I I I D T A AM A		2 812231	283414 1523	1 0003	0 - 40
10780		10778	T 7 Po O	9 1251 000 907 43	2 817147	298645 1522	0 00927 683	
10780		10779	116 18 68 4		0 821063 481	313874 1522	009033 683	
116 20 84 00   1252 726 552 000   826779 4815   329103 15228   091219 683   09121				1 1252 377 959 13	9 021903 481	0	000526	9276438 861
10782   116 22 99 61   1253 075 209 541   831594 4816   836410 4815   116 27 30 89   1253 772 718 687   1254 121 570 304   841225 4815   116 29 46 56   1254 121 570 304   846040 4815   10785   10786   116 33 77 96   1254 819 467 656   1255 168 513 403   116 40 25 21   1255 168 513 403   116 40 25 21   1255 866 799 069   10790   116 44 56 81   1256 914 713 088   10794   116 51 04 36   1257 613 646 184   1257 613 646 184   1257 623 872   10798   116 53 20 25   1258 662 531 573   10798   116 57 52 209   116 57 52 209   116 64 00 00   1259 712 000 000   923048   116 64 00 00   1259 712 000 000   923048   116 89		10780	- * V 4U 0/ 0	0 1000 706 500 00	826770	329103 1522	OTOTO	
10783		10781	1 1 1 0 22 00 6	1 1050 005 200 Ed	1 821504 es	344331	8 091223 683	9274717 860
10785		10782	110 25 15 2	4 1050 400 007 76	8 836410		7 002585 683	94/393/860
10785		1050	11027308	D 1252 782 718 65	7 841225	374780 1522	002268	9272997 860
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-0/07	116 29 46 5	6 1254 121 570 30	4 846040	390012 152	5 095- 083	
$ \begin{array}{c} 10787 \\ 10788 \\ 10789 \\ \hline \\ 10790 \\ 10791 \\ 10792 \\ \hline \\ 10793 \\ \hline \\ 10794 \\ \hline \\ 10795 \\ \hline \\ 10795 \\ \hline \\ 10796 \\ \hline \\ 10797 \\ \hline \\ 10798 \\ \hline \\ 10799 \\ \hline \\ 10800 \\ \hline \\ \\ \hline		1078	1				093951 62	9272137 859
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1078	31 02 2	5 1254 470 486 62	25 850855 481		004634 08	
10788		1078	33 77 9	6 200 820 1606	6 855669 8	14 420402 152	0953ID 68	1 92/07/ 659
10790		מלסו	35 93 6		3 860483 48	435000 152	14 005999 68	1 9209337 859
10790		1078	4 4 V 30 00 A	I and the Son Ri	72   805297 .8	* 11 TO 10 10 A		3 9200700 850
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			110 40 25 2	1 1255 866 799 0	69 870111 18	14 40013-152	22	4-843
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1079	0 ===			0-054	097305 68	
10792 10793 116 44 56 81 1256 565 343 671 879738 4813 10794 116 46 72 64 1256 914 713 088 884551 4813 88364 4813 1257 264 147 257 1257 613 646 184 694177 4812 510795 116 53 20 25 1257 963 200 875 10796 116 55 36 16 1258 312 838 336 10797 10798 116 57 52 09 1258 662 531 573 116 59 68 04 1259 3012 289 592 116 61 84 01 1259 362 112 399 116 64 00 00 1259 712 000 00		1070	7 1 42 41 (	1256 216 039 0	874925 48	13 (06575	0.300 1 1 119	3
10794 16 51 04 36 1257 264 147 257 889304 4813 542235 15218 100075 682 10795 116 53 20 25 1257 963 200 875 10797 10798 10799 116 57 52 09 1258 662 531 573 10799 116 59 68 04 1259 362 112 399 116 61 84 01 1259 362 112 399 116 64 00 00 1259 712 000 000 1259 712 0		1070	44 50 8	1 1256 565 343 6	71 879738 48	13 511706		21 6-000
10794 16 51 04 36 1257 264 147 257 889304 4813 542235 15218 100075 682 10795 116 53 20 25 1257 963 200 875 10797 10798 10799 116 57 52 09 1258 662 531 573 10799 116 59 68 04 1259 362 112 399 116 61 84 01 1259 362 112 399 116 64 00 00 1259 712 000 000 1259 712 0		סלטי	110 40 72 (	4 1256 914 713 0	88 884551 48	13 527016		31 6 4 400 - 4
10795 10796 10797 10798 10799 10800 116 64 00 00 1259 712 000 000 1259 712 000 000 1257 613 646 184 184 61 1257 613 646 184 1857 613 646 184 1857 613 646 184 1857 613 646 184 1857 613 646 185 1857 613 646 184 1857 613 646 184 1		1079	- 40 00 /	19   1257 264 147 2	57 889304 48	13	19   TOOOO5	2 92077- 858
10795 10796 10797 10798 10799 106 57 52 09 1258 662 531 573 108 60 804 1259 362 112 399 108 61 84 pt 116 61 84 pt 116 64 00 00 1259 712 000 000 923048 108 108 108 108 108 108 108 108 108 10			3 4 04	30 1257 613 646 1	84 694177 48	12 344435 152		0263548 0-0
10796 10797 116 55 36 16 1258 312 838 336 10799 116 55 36 16 1258 312 838 336 10799 116 61 84 pt 1259 362 112 399 116 64 00 00 1259 712 000 00		1079	5 116				18 100777 68	31 6-600
10800 116 61 84 01 1259 012 289 592 913420 4811 018320 15215 104189 9259259 0.0000		חלטין	61 - 33 20 ;	25 1257 963 200 8	75 898989 48	13 572671	1 1 2 - 7 - 00	2 - 6 - 8 - 9
10800 116 61 84 01 1259 012 289 592 913420 4811 018320 15215 104189 9259259 0.0000		1070	~ 1 - ~ 35 RG .	10 1258 312 838 3	30 903802 48	587888		2
10800 116 61 84 01 1259 012 289 592 913420 4811 018320 15215 104189 9259259 0.0000		4070	8 116 50 69		73 908014 48	603104	16 -00507	3
116 64 00 00 1259 712 000 000 923048 633535 22. 0.0000		-079	9 1166184	1259 012 289 5	92 913420 48	618320	103507 68	32
116 64 00 00 1259 712 000 000 923048 633535 22. 0.0000		IOR-			99 91043/ 48	13		9259259
103. 328.		-00	116 64 00	00 7250 710 000 0	023048	633535		0.0000
		-		1259 712 000 0	103-	328-		

No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
n	$n^2$	$n^3$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
1	1				y /2	72
			103-	328.		
10800	116 64 00 00	1259 712 000 000		622505 6	22.	0.0000
10801	116 66 16 01	1260 061 052 401	06 4012	633535 6 648749 15213 663962 15213	104189 682	9259259 857
10802	116 68 32 04	1260 411 969 608	Cooper 4011	063962 15213	104871 682	9258402 857
10803	116 70 48 09	1260 762 051 627	1 1277401	670175 15213	105553 682	9257545 857
10804	116 72 64 16	1261 112 198 464	942292 4810	604287 15212	106235 683 106918 682	9256688 857
				694387 15212	100910 682	9255831 856
10805			947102 4810	709598	707600	0254075
10806		1261 812 686 616	951912 4810	724809 15211 740010 15210	107600 682	9254975 857 9254118 856
10807		1262 163 027 943	4810	740019 15210	108964 682	9253262 856
10808		1202 513 434 112		755228 -5209	100904 681	9252406 856
10809	116 83 44 81	1262 863 905 129	966341 4810	770437 15209	109645 682	9252400 856
70070	(0 (		4809		110327 682	9251550 856
10810	116 85 61 00	1263 214 441 000	971150	785644	TTTOOO	9250694 856
10811	116877721	1203 565 041 731	971150 975959 980767 4808	785644 800852 15208	111009 682	9249838 855
10813	116 89 93 44	1203 915 707 328	980767 4808	876058 15206	111691 682	9248983 856
10814	116 92 09 69	1204 206 437 707	ONCETA	021204	112373 681	9248127 855
10014	116 94 25 96	1264 617 233 144	990384 4808	846469 15205	113054 682 113736 682	9247272 855
10815	116 06 :		4808	15204	13/30 682	Andiai 822
10815	116 96 42 25	1264 968 093 375	.995192	861672	114418 681	9246417 855
10817	116 98 58 56	1265 319 018 406	995192 *000000 4808	876877 15204	115009 682	9245562 855
10817	117 00 74 89	1265 670 008 512	004808 4008	80000 15203	115099 682	9244707 854
10810	117 02 91 24	1266 021 063 432	OOObre "	907282 15202 922483 15201	115/61 681	9243853 855
10019	117 05 07 61	1266 372 183 259	014422 4807	922483 15201	116462 681	9242998 854
10820			4807	7-4-03 15201	117144 681	9~4-77 034
10821	117 07 24 00	1266 723 368 000	019229	937684 15200	117825 682	9242144 854
10822	117 09 40 41	1267 074 617 661	019229	952884 15200 068084 15200	117023 682	9241290 854
10823	117 11 56 84	1267 425 932 248	028842 4000	968084 15200 983282 15198	118507 681 119188 681	9240436 854
10824	117 13 73 29	1207 777 211 767	022648	083282 15198	119869 681	9239582 853
10024	117 15 89 76	1268 128 756 224	038454 4806	008480 15198	120550 681	9238729 854
10825			4806	983282 15198 998480 15198	120550 682	9-3-1 - 034
10826	117 18 06 25	1268 480 265 625	043260	*012678	121232 681	9237875 853
10827	117 20 22 76	1268 831 830 076	048066 4000	028874 15196	121913 681	9237022 853
	117 22 39 29	1269 183 470 283	Organi '	044070 15196	121913 681	9236169 853
	117 24 55 84	1200 535 182 552	Acades 4003	05026c 15195	122594 681	9235316 853
10029	117 26 72 41	1269 886 952 789	062487 4003	059265 15195 074460 15195	123275 681	9234463 853
10830			4805	074460 15193	123956 681	92541 - 055
10831	117 28 89 00	1270 238 787 000	067286	080652	124627	9233610 852
	117 31 05 61	1270 590 686 101	071000 4004	089653	124637 681 125318 681	9232758 853
	117 33 22 24	1270 942 650 268	076895 4805	104847 15192	125310 681	0231905 852
	11/35 30 09	1271 294 670 527	081600 4804	135221 15192	125680 680	0231053 852
3-934	117 37 55 56	1271 646 773 704	081699 4804 086502 4803	150422 15191	127360 680	9230201 852
10835			4804	15190	-2/300 681	
10830	117 39 72 25	1271 998 932 875	091306	165612 180801 15189	128041 681	9229349 851
	**/ 41 00 00	1272 351 157 056	096109 4803	180801 15189	128722 681	0228498 852
	117 44 05 69	1272 703 446 252	4804	15180	129403 680	0227640 851
10830	11/40 22 44	1273 055 800 472	105716 4903	0 13100	130083 681	0226795 852
39	117 48 39 21	1273 408 219 719	LICISTA	226366 15188 15187	130764 680	
108401			4803	15187	130704680	
10841	117 50 56 00	1273 760 704 000	115321		727494	9225092 851
	/ 34 /4 OI	1274 III 252 221	120122 4802	241553 256720 15186	131444 681	0224241 850
	**/ 34 09 04	1274 465 867 688	124025 4802		132125 681	9223391 851
	17 37 00 49	1274 818 547 107	115321 4802 120123 4802 124925 4802 129727 4801		132806 680 133486 680 134166 681	9222540 851
20044	117 59 23 36	1275 171 291 584	134528 4802		133400 680	9221689 850
10845			4802	302293 15183	134100 681	7
	11761 40 25	1275 524 101,125	130320			0220839 850
	7 3 3 / 10	1475 070 075 726	139330 144131 4801	317476 15183	134847 680	0210009 850
10848	7 73 74 09	1270 220 015 422	T48033 9001		135527 680	0210139 850
	/ 9/ 91 04	1270 582 020 102	1 2 7 7 7 7 7	363022 15182	136888 681	0218209850
17	10 00 01	1276 935 990 040	158533 4800		136207 681 136888 680 137568 680	9217439 849
10850				378202 15180 15180	-3/35 680	
5-	/ /2 25 00	1277 289 125 000	163333	393382	138248	9216590
			104.	329.	22.	0.0000
				3		

No.	Square n <sup>2</sup>	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal I
				020	22.	0.0000
10850	775		104-	329.		
10851	117 72 25 00	1277 289 125 000	163333 4800	393382 15179	138248 680 138928 680	9216590 850
10852	117 74 42 01	1277 642 325 051	100177 _ 1	400501 15178		9215740 849
10853		1277 995 590 208		408561 15178 423739 15178	138928 680 139608 680 140288 680	9214891 849
10854		1278 348 920 477		一件コピソニノ ・・・っつ		9214042 849
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1278 702 315 864	182532 4799	454094 15176	140968 680	9213193 848
10855	170 80	9 ,6 "		.6.000	T43648	9212345 849
110856	117 83 10 25 117 85 27 36	1279 055 776 375	187331 4799	469270 484446 15175	141648 680 142328 680 143008 680	0211400
10857	11/05 27 30	1279 409 302 016	192130 4799	404440 15175	T42008	9210648 848
10858	117 87 44 49	1279 762 892 793	196929 4798	499621 15174	143688 680	9209799 848
10859	117 89 61 64	1280 116 548 712	201727	1 544/93	144367 680	9208951 848
37	117 91 78 81	1280 470 269 779	206526 4798	514795 15173 529968 15173	14420, 680	995-848
10860	117 00 06	0.0			145047 680	9208103 848
10861	117 93 96 00	1280 824 056,000	211324 4798	545141 15172	145727 679	0207255
10862	117 96 13 21 117 98 30 44	1281 177 907 381	210122 4797	560313 15172	146406 679	0200400
10862	118 00 47 69	1281 531 823 928	216122 4797 220919 4798 225717 4797	575485 15170	146406 680 147086 680	9205560 847
10864	118 02 64 96	1281 855 805 647	225717 4797		147766 680	9204713 847
		1282 239 852 544	230514 4797	605825 15169	679	
10865		1282 100 06 6		620994 15169	148445 680	9203866 847
10866	118 06 00 56	1282 593 964 625	235311 4796	030103 -zn	149125 670	9203019 842
10867	118 09 16 89	1282 948 141 896	240107 4797	6E133I		0202172
10868	118 11 34 24	1283 302 384 363	244904 4796	651331 15167 666498 15167	150483 680	9201325 847
10869	118 13 51 61	1283 656 692 032	249700 4796	681665 15165	151163 679	9201325 847 9200478 846
700-		1284 011 064 909	249700 <sub>4796</sub> 254496 <sub>4796</sub>	15105		
10870		1281 265 500 000		696830 15166 711996 15164 727160 15164	151842 679	9199632 846
10871	110 17 86 41	1284 365 503 000 1284 720 006 311	259292 264088 4795	711006 15100	152521 680	9198786 846
10872	110 20 02 84	1285 074 574 848	1 2000 - 7/77	727160 15104	153201 679	9197940 846
10874	4 10 22 21 20	1285 429 208 617				9197094 846
10074	118 24 38 76	1285 783 907 624	278473 4795	757487 15162	154559 079	9196248 846
10875		1203 703 907 024		-		0705402
1000		1286 138 671 875	283268 288063 4795	772649 15162	155238 679	9195402 845
1085	1 4 4 0 2 0 7 2 76	1286 493 501 376	288063 4795	70701160	155917 679	9194557 845
1 40872	1410 30 01 00	1286 848 396 133	292857 4794	802971 15761	156596 679	9193712 846 9192866 845
10879	1 1 1 0 22 08 0.	1287 203 356 152	297651 4794			9192021 845
	140 35 26 41	1287 558 381 439	302445 4793	833291 15159	157954 679	9192021 845
10880		0/ 330 301 439	302773 4793			9191176 844
1088	37 44 00	1287 913 472 000	207238	848450 15158 863608 15158 878766 15156	158633 679	9190332 844
1088a	1 " 4 O 3 U 6 4 6 "	1288 268 627 841	307238 4794 312032 4793 316825 4793	863608 75758	159312 679	
1088	1 1 4 4 1 70 24	1288 623 848 968	316825 4793	878766	159991 678	9188643 844
10884	1 - 4 0 4 2 0 6 8 4	1288 979 135 387	A A S D T X		160669 679	9187799 844
	410 40 14 56	1289 334 487 104	326411 4793 326411 4792	893922 15156 909078 15156	161348 679	94-7777 844
10885						9186955 844
10886			331203 4793	924234 15154 939388 15154	162706 679	Q186111 R44
10887		1290 045 386 456	335996 4792	939300 15154	163384 679	9185207 844
10888	118 54 85 44	1290 400 934 103	340788 4702	954542 15154	164063 678	Q184423 Rea
10889	118 57 03 21	1290 756 547 072	345580 4791	954542 15154 969696 15752 984848 15152	164741 679	9183580 844
10890	370321	1291 112 225 369	345500 4791 350371 4792	904040 15152	0/9	
10891	7 4 4 4 1 9 2 4 4		Į.			9182736 843
10892			355163 4791	*000000 15151	166098 670	9181893 843
LONG		1291 823 777 971	1 250054	1 000000 15151	100777 648	9101030843
10894			1 304/43 4701	030302 15149 045451 15149	167455 67R	910020/842
		1292 535 591 957	369536 4790	060600 15149		9179365 843
10895	, , , 30	1292 891 596 984	374326 4791	15149		
1 40000		1202 245 665		075749 15148	168812 678	9178522 842
4080-			379117 4790	090897 15147		9177680 842
40866			383907 4790 388697 4780		170108 678	9176838 842 9175996 842
10899		1294 316 270 792	300097 4789	T21100	170840 678	91/3990 842
		1294 672 602 699	393430 4790 398276 4789	136335 15145	171524 678	9-13-37 842
10900	1188		1		172202	9174312
	118 81 00 00	1295 029 000 000	403065	151480	22.	0.0000
			104.	330.		1

10900	<u>I</u>
10900	1 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n
10900	1 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n
10900	0000 312 842 470 841 629 841 788 842 9946 841 1105 840 1265 841 1265 841 12424 841 1583 840 1743 840 1903 840 1904 840 1905 840 1905 840 1906 840 1907 840 190
10900	0000 312 842 470 841 629 841 788 842 9946 841 1105 840 1265 841 1265 841 12424 841 1583 840 1743 840 1903 840 1904 840 1905 840 1905 840 1906 840 1907 840 190
10900	312 842 470 841 629 847 788 842 9946 841 105 840 205 841 424 841 583 840 743 840 903 840 223 840 383 839 544 840 704 839 865 839 1026 839
10900	312 842 470 841 629 847 788 842 9946 841 105 840 205 841 424 841 583 840 743 840 903 840 223 840 383 839 544 840 704 839 865 839 1026 839
10900	312 842 470 841 629 847 788 842 9946 841 105 840 205 841 424 841 583 840 743 840 903 840 223 840 383 839 544 840 704 839 865 839 1026 839
10902	470 841 629 841 788 842 1946 841 1105 840 2265 841 424 841 1583 840 7743 840 903 840 903 840 903 840 903 840 903 840 903 840 904 839 855 839 9026 839 9026 839 9026 839
10902	0.029 841 0.105 840 0.205 841 1.105 840 0.205 841 1.105 840 0.205 841 1.105 840 0.205 841 0.205 841
118 89 72 16   1296 455 243 264   422220 4788   212053 15142   174914 678   9170	0.029 841 0.105 840 0.205 841 1.105 840 0.205 841 1.105 840 0.205 841 1.105 840 0.205 841 0.205 841
118 89 72 16   1296 455 243 264   422220 4788   212053 15142   174914 678   9170	788 842 946 841 105 840 265 841 424 841 1583 840 7743 840 1903 840 063 840 2223 840 1383 840 704 839 865 839 1026 839
118 89 72 16   1296 455 243 264   422220 4788   212053 15142   174914 678   9170	1940 84x 1105 840 1265 841 1424 84x 1583 840 1743 840 1903 840 1904 839 1905 839 1906 839 1907 8
10905	1940 84x 1105 840 1265 841 1424 84x 1583 840 1743 840 1903 840 1904 839 1905 839 1906 839 1907 8
10905   118 91 90 25   1296 811 967 625   427008 4788   431796 4788	105 840 1265 841 1424 841 583 840 743 840 1903 840
10905   118 91 90 25   1296 811 967 625   427008   431796 4788   242335 15140   175592 678   19906   118 96 26 49   1297 525 612 643   436584 4787   446158 4788   446188 4788   44618	1265 841 1424 841 583 840 743 840 993 849 963 849 963 849 1223 840 1383 839 544 849 704 839 865 839 1187 830
10906   118 94 08 36   1297 168 757 416   431796 4788   242335 15140   176270 678   10908   118 96 44 64   1297 882 533 312   441371 4787   272615 15138   176948 677   177625 678   10909   119 00 62 81   1298 239 519 429!   446158 4787   287753 15138   178303 678   9166   10911   119 04 99 21   1298 953 688 031   1299 668 118 497   10914   119 11 53 96   1300 025 431 944   478063   4786   10917   119 18 08 89   1300 740 255 296   10918   119 22 45 61   13018 12 981 559   10920   119 24 64 00   10921   119 26 82 41   1302 528 459 961   50358 4788   469363 15130   185755 677   1916   10921   119 26 82 41   1302 528 459 961   50358 4788   469363 15130   185755 677   1916   10921   119 26 82 41   1302 528 459 961   50358 4788   469363 15130   185755 677   1916   119 26 82 41   1302 528 459 961   50358 4788   469363 15130   185755 677   1916   119 26 82 41   1302 528 459 961   50358 878   469363 15130   185755 677   1916   119 26 82 41   1302 528 459 961   503588 4788   469363 15130   185755 677   1916   119 26 82 41   1302 528 459 961   503588 4788   469363 15130   185755 677   1916   119 26 82 41   1302 528 459 961   503588 4788   469363 15130   185755 677   1916   119 26 82 41   1302 528 459 961   503588 4788   469363 15130   185755 677   1916   119 26 82 41   1302 528 459 961   503588 4788   469363 15130   185755 677   186432 277   18	1265 841 1424 841 583 840 743 840 993 849 963 849 963 849 1223 840 1383 839 544 849 704 839 865 839 1187 830
10906   118 94 08 36   1297 168 757 416   431796 4788   242335 15140   176270 678   10908   118 96 44 64   1297 882 533 312   441371 4787   272615 15138   176948 677   177625 678   10909   119 00 62 81   1298 239 519 429!   446158 4787   287753 15138   178303 678   9166   10911   119 04 99 21   1298 953 688 031   1299 668 118 497   10914   119 11 53 96   1300 025 431 944   478063   4786   10917   119 18 08 89   1300 740 255 296   10918   119 22 45 61   13018 12 981 559   10920   119 24 64 00   10921   119 26 82 41   1302 528 459 961   50358 4788   469363 15130   185755 677   1916   10921   119 26 82 41   1302 528 459 961   50358 4788   469363 15130   185755 677   1916   10921   119 26 82 41   1302 528 459 961   50358 4788   469363 15130   185755 677   1916   119 26 82 41   1302 528 459 961   50358 4788   469363 15130   185755 677   1916   119 26 82 41   1302 528 459 961   50358 878   469363 15130   185755 677   1916   119 26 82 41   1302 528 459 961   503588 4788   469363 15130   185755 677   1916   119 26 82 41   1302 528 459 961   503588 4788   469363 15130   185755 677   1916   119 26 82 41   1302 528 459 961   503588 4788   469363 15130   185755 677   1916   119 26 82 41   1302 528 459 961   503588 4788   469363 15130   185755 677   1916   119 26 82 41   1302 528 459 961   503588 4788   469363 15130   185755 677   186432 277   18	1265 841 1424 841 583 840 743 840 993 849 963 849 963 849 1223 840 1383 839 544 849 704 839 865 839 1187 830
10907   118 96 26 49   1297 525 612 643   436584 4787   257475 15140   176948 677   9169   16910   119 02 81 00   1298 596 571 000   10911   119 04 99 21   1298 953 688 031   455732 4787   455732 4786   333165 15136   178303 678   9165   10912   119 07 17 44   1299 310 870 528   1299 668 118 497   46519 4786   470091 4786   470091 4786   119 15 3 96   1300 025 431 944   4785   47867 4786   47867 4786   10915   119 15 3 96   1300 025 431 944   4785   47867 4786   10916   119 15 90 56   1300 740 255 296   10917   119 18 08 89   1301 097 765 213   484449 4785   489234 4785   489234 4785   439102 15132   183723 677   183024	1424 841 1583 840 1743 840 1993 849 993 849 963 849 1223 849 1383 839 1544 849 1704 839 1865 839 1865 839
10908   118 98 44 64   1297 882 533 312   1298 239 519 429!   446158 4787   272615 15138   177625 678   176048 677   176	2583 840 2743 840 2003 840 223 840 223 840 238 839 2544 840 2704 839 2865 839 2865 839 287 839
10910	2583 840 2743 840 2003 840 223 840 223 840 238 839 2544 840 2704 839 2865 839 2865 839 287 839
10910	743 840 903 840 903 840 223 840 383 839 544 840 704 839 9865 839 9026 839 9187 830
10910	903 840 003 840 223 840 383 839 544 840 704 839 865 839 026 839 187 830
10910   119 02 81 00   1298 596 571 000   450945 4787   318029 15138   178981 677   179658 677	903 840 003 840 223 840 383 839 544 840 704 839 865 839 026 839 187 830
10910	063 840 223 840 383 839 544 840 704 839 865 839 026 839
10912   119 07 17 44   1299 310 870 528   460510 4786   333165 15136   180336 678   9164   10914   119 11 53 96   1300 025 431 944   465305 4786   363436 15135   181013 678   9162   10915   119 15 90 56   1300 740 255 296   474877 4786   479663 4786	063 840 223 840 383 839 544 840 704 839 865 839 026 839
10912   119 07 17 44   1299 310 870 528   460510 4786   333165 15136   180336 678   9164   10914   119 11 53 96   1300 025 431 944   465305 4786   363436 15135   181013 678   9162   10915   119 15 90 56   1300 740 255 296   474877 4786   479663 4786	063 840 223 840 383 839 544 840 704 839 865 839 026 839
10912   119 07 17 44   1299 310 870 528   460519 4786   333165 15136   180336 678   9164   10914   119 11 53 96   1300 025 431 944   465305 4786   47867 4786	223 840 383 839 544 840 704 839 865 839 026 839
10913   119 09 35 69   1299 668 118 497   465305 4786   348301 5135   181013 678   9162   10914   119 11 53 96   1300 025 431 944   470091 4786   470091 4786   363436 15135   181013 678   9162   10915   119 15 90 56   1300 740 255 296   470663 4786   4	383 839 544 840 704 839 865 839 1026 839 1187 830
10914     119 11 53 96     1300 025 431 944     470091 4786     363436 15135     181691 677     9162       10915     119 13 72 25     1300 382 810 875     474877 4786     378571     181691 677     9161       10916     119 15 90 56     1300 740 255 296     474877 4786     393705 15133     48838 15132     48838 15132     48838 15132     4889234 4785     423970 15132     439102 15132     48400 678     9159       10920     119 24 64 00     1302 170 688 000     498804 4784 40940 4785     454233 15130     185755 677 9150     9157       10921     119 26 82 41     1302 528 459 961     503588 4784 469363 15130     469363 15130     185755 677 9150     9150	544 840 704 839 865 839 1026 839 187 830
10914     119 11 53 96     1300 025 431 944     470091 4786     363436 15135     181691 677     9162       10915     119 13 72 25     1300 382 810 875     474877 4786     378571     181691 677     9161       10916     119 15 90 56     1300 740 255 296     474877 4786     393705 15133     48838 15132     48838 15132     48838 15132     4889234 4785     423970 15132     439102 15132     48400 678     9159       10920     119 24 64 00     1302 170 688 000     498804 4784 40940 4785     454233 15130     185755 677 9150     9157       10921     119 26 82 41     1302 528 459 961     503588 4784 469363 15130     469363 15130     185755 677 9150     9150	544 840 704 839 865 839 1026 839 187 830
10915   119 13 72 25   1300 382 810 875   474877 4786   393705 15134   182368 678   9160 10917   119 18 08 89   1301 097 765 213   484449 4785   489234 4785   439102 15132   183046 677   183723 677   184400 678   1922 45 61   1301 812 981 559   494019 4785   439102 15132   185755 677   9150 10921   119 26 82 41   1302 528 459 961   503588 4784   469363 15130   185755 677   9150 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500	704 839 865 839 1026 839 187 830
10915   119 13 72 25   1300 382 810 875   474877 4786   393705 15134   182368 678   9160 10917   119 18 08 89   1301 097 765 213   484449 4785   489234 4785   439102 15132   183046 677   183723 677   184400 678   1922 45 61   1301 812 981 559   494019 4785   439102 15132   185755 677   9150 10921   119 26 82 41   1302 528 459 961   503588 4784   469363 15130   185755 677   9150 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500	865 839 1026 839 187 839
10917     119 18 08 89     1301 097.765 213     484449 4785     408838 15133     183723 677     9160       10919     119 22 45 61     1301 812 981 559     494019 4785     423970 15132     184400 678     9158       10920     119 24 64 00     1302 170 688 000     498804 4784     454233 15130     185755 677     9158       10921     119 26 82 41     1302 528 459 961     503588 4784     469363 15130     185755 677     9156	865 839 1026 839 187 839
10917     119 18 08 89     1301 097 765 213     484449 4785     408838 15133     183723 677     9160       10919     119 22 45 61     1301 812 981 559     494019 4785     423970 15132     184400 678     9158       10920     119 24 64 00     1302 170 688 000     498804 4784     454233 15130     185755 677     9158       10921     119 26 82 41     1302 528 459 961     503588 4784     469363 15130     185755 677     9156	865 839 1026 839 187 839
10917     119 18 08 89     1301 097 765 213     484449 4785     408838 15133     183723 677     9160       10919     119 22 45 61     1301 812 981 559     494019 4785     423970 15132     184400 678     9158       10920     119 24 64 00     1302 170 688 000     498804 4784     454233 15130     185755 677     9158       10921     119 26 82 41     1302 528 459 961     503588 4784     469363 15130     185755 677     9156	187 839
10919 119 22 45 61 1301 812 981 559 494019 4785 439102 15132 185078 678 9158 10920 119 24 64 00 1302 170 688 000 498804 4784 454233 15130 185755 677 9150 10921 119 26 82 41 1302 528 459 961 503588 4784 469363 15130 185755 677 9150	187 839
10919 119 22 45 61 1301 812 981 559 494019 4785 439102 15132 185078 678 9158 10920 119 24 64 00 1302 170 688 000 498804 4784 454233 15130 185755 677 9150 10921 119 26 82 41 1302 528 459 961 503588 4784 469363 15130 185755 677 9150	187 839
10919 119 22 45 61 1301 812 981 559 494019 4785 439102 15132 185078 678 9158 10920 119 24 64 00 1302 170 688 000 498804 4784 454233 15130 185755 677 9150 10921 119 26 82 41 1302 528 459 961 503588 4784 469363 15130 185755 677 9150	348 839
10920 119 24 64 00 1302 170 688 000 498804 4784 454233 15130 185755 677 9150	348 839
10920 119 24 64 00 1302 170 688 000 498804 4784 454233 15130 185755 677 9150	037
10920 119 24 64 00 1302 170 688 000 498804 4784 454233 15130 185755 677 9150	
10921 119 26 82 41 1302 528 459 961 503588 4784 469363 15130 185755 677 9150	
10921 119 26 82 41 1302 528 459 961 503588 4704 460363 15130 186432 677 9156	509 838
A J-JJ-V AUG 10 1 1004 (4 /   7 - J	671 839
1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	832 838
10922 119 29 00 84 1302 886 297 448 508373 4784 484493 15130 187109 677 9155 10924 119 31 19 29 1303 244 200 467 513157 4784 499622 15128 187786 678 9154	994 838
	156 838
10923 119 31 19 29 1303 244 200 467 513157 4784 499622 15128 187786 678 9154 4784 517941 4784 514750 15128 188464 677 9154	13-830
110924 119 33 37 76 1303 602 169 024 517941 4784 514750 15128 188464 677 9154	
I BROOM! C   A	318 838
	030
10926 119 37 74 76 1304 318 302 776 527508 4783 545004 15126 189818 677 9152 10927 119 39 93 29 1304 676 467 983 532202 4784 560141 15127 190405 777 9151	480 837
10027 ITD 20 02 20 7204 696 469 -0 - 4784 373004 ISL27 1090 077 075	643 838
70028 710 93 29 1304 070 407 903 532292 4782 560131 75135 190495 676 915	005
	805 837
10929 119 44 30 41 1305 392 995 089 541858 4783 599381 15125 101848 677 9149	968 837
10929 119 44 30 41 1305 392 995 089 541858 4783 590381 15125 191848 677 9149	, 03,
10930 119 46 49 00 1305 751 357 000 546640 605505 102525 6- 9149	131 837
name	294 837
10931 119 48 67 61 1306 109 784 491 551423 4783 620629 15124 193202 677 9148 10932 119 50 86 24 1306 468 277 568 550205 4782 62572 15122 193870 - 9147	MAL 83/
10932 119 50 86 24 1306 468 277 568 556205 4782 620029 15122 193879 6677 9147	457 837
10932 119 50 86 24 1306 468 277 568 556205 4782 635751 15122 193879 676 19455 677 9145 10934 119 55 23 56 1307 185 460 504 565769 4781 665995 15122 195232 677 9145	620 836
1 1000 a	1284
10934 119 55 23 56 1307 185 460 504 565769 4782 665995 15122 1945 35 677 9145	784 837
10934 119 55 23 50 1307 185 460 504 565769 4781 665995 15122 195232 677 9145	
10025 770 55 10 01	947 836
70006   105009 cmc   901115   105009 cmc   9011	77 030
10930 119 59 00 00 1307 002 005 856 575200 4702 6 6 - 15120 1220 070 0144	111 836
10937 119 51 79 69 1308 261 726 953 586113 4781 711355 5120 195585 677 9144	275 836
10008 6 0 19/202 686 / 11/35 n 19/202 686 / 1	120 0.6
10938 119 63 98 44 1308 620 613 672 584894 786 726473 15118 197202 676 9142	439 836
10937 119 61 79 69 1308 261 726 953 580113 4781 711355 15120 197262 676 9143 19939 119 66 17 21 1308 979 566 019 580(74 4780 726473 15118 197938 677 9141	603 835
10939 119 66 17 21 1308 979 566 019 589674 4780 741591 15118 1975 3 677 9141	
	42 .
	768 836
10941 119 70 54 81 1309 697 667 621 599235 4780 771825 15113 199968 676 9139	932 835
10941 119 70 54 81 1309 697 667 621 599235 4780 771825 15117 19949 677 9139	193 033
10942 119 70 54 81 1309 697 667 621 599235 4780 771825 15117 199968 676 9139	109/835
10943 119 74 92 49 1310 416 031 807 608705 4780 802076 15116 200644 676 0138	3262 835
10943 119 74 92 49 1310 416 031 807 608795 4780 802056 15116 201320 676 9138 119 74 119 77 11 36 1319 775 212 384 6780 4780 802056 15116 201320 676 9138	10 PT - 4
10944 119 77 11 36 1310 775 312 384 613575 4780 817170 15114 201996 677 9137	7427 835
013575 4770 017170 15114 201990 677 923	
10945 119 79 30 25 1311 134 658 635 6-8-1	402 act
1 * 7 4 3 1 1 1 1 7 9 3 0 2 5   7 7 7 7 7 4 6 - 0 6   6 0	5592 835
	:75 / 834
10940 119 81 49 16 1311 494 070 536 623133 4779 847397 15113 203349 676 9135 10947 119 83 68 09 1311 853 548 123 627013 4779 863703 15112 203349 676 9134	023 045
10048 0 0 5 314 003 540 123   027012 11   862con 121   204025   1   9437	923 835
10948 119 85 87 04 1312 213 191 392 632691 4779 862509 15112 204025 676 9134 10949 119 88 06 01 1312 213 191 392 632691 4779 377621 15112 204701 676	1000 834
10949 119 88 96 91 1312 213 091 392 632611 4779 377621 15112 204701 676 9134 119 88 96 91 1312 572 799 349 637469 4778 892732 15111 205377 676 9133	254 834
119 88 06 01 1312 572 700 349 637469 4778 892732 15111 205377 676 9133	, , , , , ,
4770	
10930 119 90 25 00 1212 022 275 000 6 110 0	2420
10930 119 90 25 00 1312 932 375 000 642248 907842 206053 9132	000
104. 330. 22. 0.0	000
330. 22.	-

37.	0			C	Cube root	Reciprocal
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n		TCCIPIOCAI
21	$n^2$	$n^3$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	-
						72
				000	22-	0.0000
			104	330.		9132420 834
10950	119 90 25 00	1312 932 375 000	642248 647026 4778	907842 15110	206053 676	9132420 834
10951	119 92 44 01	1313 292 115 351	647026	922952 15109	206729 676	9131586 834
10952	110 04 62 04	1313 651 921 408	651804 47/0	038061	207405 676	9130752 833
10953	119 96 82 09	1314 011 793 179	647026 4778 651804 4777 656581 4778	938061 15108 953169 15107	208081	0120019
20954	119 99 01 16		661359 4777	968276 15107	208757 675	9129085 833
1 ,0,1	119 99 01 10	1314 371 730 664	4777	15107	7 - 1 6/3	
10955	720 00 00 00	9	666-46	983383 15106	200432	9128252 833
10956	120 01 20 25	1314 731 733 875	666136 670913 4777 675690 4776	903303 15106	209432 676 210108 676	9127419 833
10055	120 03 39 36	1315 091 802 816	670913 1777	998489 15106	210784 676	9126586 833
10957	120 05 58 49	1315 451 937 493	675690 4776	*013595 15105	210/04 676	9125753 833
10958	120 07 77 64	1315 812 137 912	680466	040/00	211460 675	0134030 833
10959	120 09 96 81	1316 172 404 079	685243 4776	043804 15103	212135 676	9124920 832
1	- / /	-3-0 -7- 4-4 -79	4770			- 00
10960	120 12 16 00		600010	058907 15103	212811 675	9124088 833
10961	120 12 10 00	1316 532 736 000	690019 4776	074010	213480 ===	9123255 822
10962	120 14 35 21	1316 893 133 681	094795 4775	074010 15102	214162 675	9122423 822
10963	120 16 54 44	1317 253 597 128	699570 4776	UUYAA~ verne	214837 676	9121591 832
10964	120 18 73 69	1317 614 126 347	704346 4775	104213	215577	9120759 832
10904	120 20 92 96	1317 974 721 344	709121 4775	119314 15100	215513 675	7,55 832
7006		0 , ,, , , , , , , , , , ,			600	0770027
10965	120 23 12 25	1318 335 382 125	713896 4775	134414 15099	216188 676	9119927 832
10966	120 25 31 56	1318 696 108 696	718671 4775	149513	210004 678	9119095 831
10967	120 27 50 89	1319 056 901 063	718071 723445 4775	101012	217539 675	9118264 831
10968	170000		/23443 4775	179710 15098	210214	9117433 832
10969	120 29 70 24	1319 417 759 232		104807 15097	218889 675	9116601 831
1 ,,,	120 31 89 61	1319 778 683 209	732994 4774	194807 15096	073	
10970					219564 676	9115770 831
10971		1320 139 673 000	737768 4774 742542 4773	209903 15096	219304 676	9114939 830
10071	120 36 28 41	1320 500 728 611	742542	224999 15095	220240 675	9114109 831
10972	120 38 47 84	1320 861 850 048		240094 ***	220915 675	9113278 831
10973	120 40 67 29	1321 223 037 317	747315 4773 752088 4773	255189 15093	221590 675	9113448 830
10974	120 42 86 76	1321 223 03/ 31/	756861 4773	270282 15093	222265 675	9112440 831
		1321 584 290 424	750001 4773	12093	A	
10975	720 45 06		-6.621	285375 25093	222940 675	9111617 830
10076		1321 945 609 375	761634 4773	205375 15093	223615 675	9110787 830
10977	120 47 25 76	1322 306 994 176	766407 4772 771179 4772	300468 15093	224290 674	9109957
10978	120 49 45 29	1322 668 444 833	771179 ,772	315500 16003	224964 675	Q109127 820
10979	120516484	1323 029 961 352	775951	330651 15090	225639 675	9108298 830
-09/9	120 53 84 41	1323 391 543 739	775951 4772 780723 4772	345741 15090	225039 675	3-1 3 630
70.0	-0-174	-2-2 242 124	11-5 4772			9107468 829
10980	120 56 04 00		-8-405	360831 15088	226314 675	010/400 829
18001	120 58 23 61	1323 753 192 000	785495 4772	275010	226989 674	9106639 829
10982	170 65 23 01	1324 114 906 141	790207 4771	375919 15089 391008 15087	227003	9105810 838
10082	120 60 43 24	1324 476 686 168	790267 4771 795038 4771	106005	220330 675	9104980 829
10984	120 62 62 89	1324 838 532 087	799809 771	406095 15087	229013 674	9104151 828
	120 64 82 56	1325 200 443 904	795030 4771 799809 4771 804580 4771	421182 15086	074	
10985	Ş.	1107-1		1.60	229687 675	9103323 829
10986	120 67 02 25	1325 562 421 625	809351 4770	436268 15086	230362 674	9102494 828
10987	1440 00 21 n6	1325 924 465 256	814121 4778	451354 15085	231036 674	9101660 829
10088	120714160	1226 286 FM 802	818801 4770	466439 15084	231030 675	9100837 828
1000	140 73 6T AA	Tank 6 . 0 mun ama	814121 4770 818891 4770 823661 4770 828431 4770	481523 15083	231711 674	9100009 828
10989	120 75 81 21		828421 4770	496606 15083	232385 675	9100009 828
100	75 01 21	1327 010 991 669	02043 4770	12003		0000181
10990	120.59		1	511689 15082	233060 674	9099181 828
LOGOT	- 10 Of 00	1327 373 299 000	833201 4769		233734 674	9098353 828
C0002	12 07 50 CI	1327 735 672 271	837970 4760	526771 15082	234400 624	9097525 827
100002	120 82 40 64	1328 098 111 488	842739 250	541853 15080	235082 675	0000000 Rag
10994	140 04 have	1328 460 616 657	847508 4709	556933 15080	235757 674	
794	120 86 80 36			572013 15080	433/3/674	02/
I Inn-		1328 823 187 784	4769	-3000	.6	9095043 827
10995	120 89 00 25	0.00		587093 15078	236431 674	9093043 827
10996	120 01 25	1329 185 824 875	857046 4768	602171 15078	237105 624	9094216 827
40000	91 20 16	1329 548 527 936	801814 4768	617240	237779 674	9093389 827
40000	120 93 40 00		866582 4768	617249 15078	238453 674	9092562 826
10999	1 - 40 95 00 04	1330 274 131 992	871350 4767	632327 15076	239127 674	
	1 97 80 OT	1330 637 032 999	861814 4768 866582 4768 871350 4767 876117 4768	647403 15076	-397 674	1
11000	1	-334 437 434 444	4/05	1 * -	239801	9090909
	121 00 00 00	1227 000 000 000	880885	662479	239301	0.0000
	- 55 56	1331 000 000 000	104.	331-	22-	
-	-		104			

11000	-		1	1	1	,		
11000		No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
11000		n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$			I
11000	i			·	·			n
11003   121 10 00 00   1332 408 207 027   89:186 70   707703 15073   24:182 073   0088430   0088673   11005   121 11 00 02   1332 815 825 125   004710   707707   15073   24:2406   773   0088731   11006   121 12 10 00 13   1333 524 177 343   14521   773 20   1333 42 05 673 729   923782 4765   708313   15009   121 10 80 81   1334 626 07 67299   923782 4765   708313   15009   121 10 80 81   1334 626 07 673 729   923782 4765   708313   15009   121 20 10 00   11011   121 22 21 21   134 633 130 1000   121 22 10 10 80 81   1334 636 310 000   11011   121 22 12 12   134 634 31 30 10 000   11011   121 22 12 12   134 634 31 315 73 573 728   938077 4765   11014   121 30 81 96   1335 73 573 728   938077 4765   11014   121 30 81 96   1336 638 470 4744   947606 4761   11017   121 37 42 89   1337 54 607 882   008513   11019   121 44 83 61   1337 54 607 882   008513   11019   121 44 83 61   1337 54 607 882   008513   11019   121 44 83 61   1337 54 607 882   008513   11022   121 48 44 84   1339 030 10 82 648   98571 3769   98591 3760   15002   121 50 62 23   1330 366 469 167   100947   121 50 62 23   1330 366 469 167   100947   121 50 82 25   1330 364 649 167   100947   121 50 82 25   1330 366 469 167   100947   121 50 82 25   1330 366 469 167   100947   121 50 82 25   1340 86 0 32 576   004762 4761   10031   121 66 0 00   1341 1010 727 000   11031   121 68 20 61   1342 884 742 791   11028   121 50 62 23   1340 360 32 576   004762 4761   10031   121 68 20 61   1342 884 742 791   11038   121 77 72 80   1341 180 803 052   1344 50 52 756   034648   1344 554 777 389   11034   121 79 32 96   1344 176 227 653   035679 4788   11034   121 79 32 96   1344 176 227 653   035679 4788   11034   121 90 30 8 11 1345 30 8 18 20 000 1444   121 90 50 81   1345 50 72 10 10 10 10 12 12 10 10 12 12 10 10 10 12 12 10 10 10 12 12 10 10 10 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		*****			104	331.		
11003   121 10 00 00   1332 408 207 027   89:186 70   707703 15073   24:182 073   0088430   0088673   11005   121 11 00 02   1332 815 825 125   004710   707707   15073   24:2406   773   0088731   11006   121 12 10 00 13   1333 524 177 343   14521   773 20   1333 42 05 673 729   923782 4765   708313   15009   121 10 80 81   1334 626 07 67299   923782 4765   708313   15009   121 10 80 81   1334 626 07 673 729   923782 4765   708313   15009   121 20 10 00   11011   121 22 21 21   134 633 130 1000   121 22 10 10 80 81   1334 636 310 000   11011   121 22 12 12   134 634 31 30 10 000   11011   121 22 12 12   134 634 31 315 73 573 728   938077 4765   11014   121 30 81 96   1335 73 573 728   938077 4765   11014   121 30 81 96   1336 638 470 4744   947606 4761   11017   121 37 42 89   1337 54 607 882   008513   11019   121 44 83 61   1337 54 607 882   008513   11019   121 44 83 61   1337 54 607 882   008513   11019   121 44 83 61   1337 54 607 882   008513   11022   121 48 44 84   1339 030 10 82 648   98571 3769   98591 3760   15002   121 50 62 23   1330 366 469 167   100947   121 50 62 23   1330 366 469 167   100947   121 50 82 25   1330 364 649 167   100947   121 50 82 25   1330 366 469 167   100947   121 50 82 25   1330 366 469 167   100947   121 50 82 25   1340 86 0 32 576   004762 4761   10031   121 66 0 00   1341 1010 727 000   11031   121 68 20 61   1342 884 742 791   11028   121 50 62 23   1340 360 32 576   004762 4761   10031   121 68 20 61   1342 884 742 791   11038   121 77 72 80   1341 180 803 052   1344 50 52 756   034648   1344 554 777 389   11034   121 79 32 96   1344 176 227 653   035679 4788   11034   121 79 32 96   1344 176 227 653   035679 4788   11034   121 90 30 8 11 1345 30 8 18 20 000 1444   121 90 50 81   1345 50 72 10 10 10 10 12 12 10 10 12 12 10 10 10 12 12 10 10 10 12 12 10 10 10 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				1 .03	88-6-0 4767	662479	239801 674	9090909 826
11003   121 10 00 00   1332 408 207 027   89:186 70   707703 15073   24:182 073   0088430   0088673   11005   121 11 00 02   1332 815 825 125   004710   707707   15073   24:2406   773   0088731   11006   121 12 10 00 13   1333 524 177 343   14521   773 20   1333 42 05 673 729   923782 4765   708313   15009   121 10 80 81   1334 626 07 67299   923782 4765   708313   15009   121 10 80 81   1334 626 07 673 729   923782 4765   708313   15009   121 20 10 00   11011   121 22 21 21   134 633 130 1000   121 22 10 10 80 81   1334 636 310 000   11011   121 22 12 12   134 634 31 30 10 000   11011   121 22 12 12   134 634 31 315 73 573 728   938077 4765   11014   121 30 81 96   1335 73 573 728   938077 4765   11014   121 30 81 96   1336 638 470 4744   947606 4761   11017   121 37 42 89   1337 54 607 882   008513   11019   121 44 83 61   1337 54 607 882   008513   11019   121 44 83 61   1337 54 607 882   008513   11019   121 44 83 61   1337 54 607 882   008513   11022   121 48 44 84   1339 030 10 82 648   98571 3769   98591 3760   15002   121 50 62 23   1330 366 469 167   100947   121 50 62 23   1330 366 469 167   100947   121 50 82 25   1330 364 649 167   100947   121 50 82 25   1330 366 469 167   100947   121 50 82 25   1330 366 469 167   100947   121 50 82 25   1340 86 0 32 576   004762 4761   10031   121 66 0 00   1341 1010 727 000   11031   121 68 20 61   1342 884 742 791   11028   121 50 62 23   1340 360 32 576   004762 4761   10031   121 68 20 61   1342 884 742 791   11038   121 77 72 80   1341 180 803 052   1344 50 52 756   034648   1344 554 777 389   11034   121 79 32 96   1344 176 227 653   035679 4788   11034   121 79 32 96   1344 176 227 653   035679 4788   11034   121 90 30 8 11 1345 30 8 18 20 000 1444   121 90 50 81   1345 50 72 10 10 10 10 12 12 10 10 12 12 10 10 10 12 12 10 10 10 12 12 10 10 10 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			121 04 40 04	00 0 0 0 0 - 00	800410 4767	602620 15075	240475	9090083 827
11005   121   13   23   25   333   24   25   25   26   26   27   27   27   27   27   27			1 1 1 1 1 7	1332 089 297 027	Roer 86 4/4/	25074	241149 674	0088430
11005   121   130   133   133   138   25   133   133   136   133   137   138   145   133   136   133   137   138   145   133   130   133   130   133   130   133   130   133   130   133   130   133   130   133   130   133   130   133   130   133   130   133   134		11002	121 08 80 16	1332 452 528 064	899952 4767	722776 150731	242496 673	9087605 825
11006		11004	121 11 00 25	7222 87 5 825 725	J			
11007				1332 015 025 125	904719	737848 25072	243170 674	9086779 826
11000   121 17 00 04   1333 906 112 512   3190 16 4795   78302 15061   3174   9084302   323782 4766   70813 15069   245865 673   9083477   3084302   323782 4766   70813 15069   245865 673   9083477   3084302   325861   32686   32586   3			121 15 40 49		0142EY 4/00	752920	243044	9085953 825
11010   121 22 01 00   1334 209 073-729   923782 4765   798131 15065   245865 673   9083477   11011   121 24 21 21   1334 996 994 331   1334 996 994 331   1334 996 994 331   1335 088 470 744   1335 360 753 728   388260   15068   247885 673   9082652   248586 974   1011   121 23 08 196   1335 088 470 744   1013   121 30 81 96   1336 088 470 744   1013   121 30 81 96   1336 088 470 744   1013   121 37 42 89   1337 186 544 978 32   966661 4703   10107   121 37 42 89   1337 186 544 978 32   966661 4703   979354   10107   121 37 42 89   1337 186 544 978 32   966661 4703   979425   979			1 / 00 04	1333 906 112 512	UIDOID	782062 15071	244517 674	0084202
11010   121   22   01   0		11000	121 19 80 81	1334 269 673-729	923782 4766	708131 15069	245865	0083477
11012   121   23   24   24   24   27   27   27   27   27		11010	121 22 01 00	7774 600 000				1
11014   121 30 81 90   1335 648 579 149   947866 4764   873470 15066   24923 2673   9079354   9079354		IIOII		1334 033 301 000	928547	813200	246538 67.	9082652 825
11014   121 30 81 90   1335 648 579 149   947866 4764   873470 15066   24923 2673   9079354   9079354			121 26 41 44	1335 360 753 728	933312		247212	9081827 824
11015			121 28 61 60	1335 724 570 107	D49X49 77"	858404 15067	44/005 (	9081003 825
11015		11012	121 30 81 96	1336 088 470 744	047000 " '		240272 673	9070354 824
11016				1226 452 400	4704	15066		
11018		11016	121 35 22 56	1336 816 452 006	952370 4764	888536 15064	249905 624	9078529 824
11010			121 37 42 89	1337 180 541 012	0612524/94	903600	250579 600	9077705 824
11020			1 33 03 54	1337 544 607 832	Obbbba	022828 15063	251252 673	
11022		11019	121 41 83 61	1337 908 919 859	971425 4764		251925 673	0075234 824
11021   121 46 24 41   1338 637 562 261   98051 4763   993976 15061   253946 673   253946 673   290476 4763   993976 15061   25408 673   25596 673   25696 673		11020	121 44 04 00	****			232390 673	9-15-2.824
11022	- 1	11021	121 46 24 41	1338 273 208 000	976188	963853	253271 671	9074410 823
11024   121 50 85 29	1		121 48 44 84	1330 037 502 201	980951 4762	7/ 74 3 15067	253945 673	9073587 823
11025	1	11023	121 50 65 29	1339.366 460 167	B00426 4/03		254618 673	
11025   121 57 26 76   1340 005 640 625   *000000	1	11024	121 52 85 76	1339 731 021 824	005228 7/02	034006 15000	255291 672	0071118 822
11026	1	11025	131 55 66 05		1,00	15058	255904 672	907 643
11027	1	11026		1340 005 640 625	*000000 <sub>4763</sub>	039154	256636 600	9070295 813
11029	1	11027	121 59 47 20	1340 825 076 682	004762 4761		257309 6-2	9069472 822
121 03 08 41   1341 554 777 389   019046 4761   019383 15055   259328 673   028568 4761   028568 4760   0342 284 742 791   028568 4760   0342 284 742 791   028568 4760   033328 4760   036088 4760	ı	11028	121 61 67 84	1341 180 802 052	009523	069270 15057	257082	9000050 823
11030	1	11029	121 63 88 41	1341 554 777 380	014205 4761		258055 673	
11031   121 68 29 61   1342 284 742 791   028568 4760   033328 4760   033328 4760   033328 4760   033088 4760   033088 4760   034088 4760   042848 4760   15053   15050   15050   15	١	17020			4701	099303 15055	259320 673	9007- 0 822
11033   121 72 70 89	п	11031		1341 919 727 000	023807	114438	260001	9066183 822
11034	4	11032		1342 284 742 791	928568 4760	129493	200073	9065361 821
11035   121 77 12 25   1343 745 467 875   047608 4760   174653 15052   262691 673   9062897 8	1	11033	121 72 70 80	1343 014 072 027	033328 7750		201340	9054540 822
11035   121 77 12 25   1343 745 467 875   047608   4760   052368 4768   056646 6759   066646 6759   066646 6759   066646 4758   071404   076163 4758   076	ı	11034		1343 380 187 304	042848 4760		202019	0003710 821
11036		11035			47110	15052	202091 073	·
11038   121 83 74 44   1344 841 706 872   057127 4750   061887 4760   234857 15050   264709 673   265381 672   266538 673   266538 67	П	11036		1343 745 467 875	047608	189705	263364	9062075 821
11039		11087	121 81 57 60	1344 476 227 652	052368 4750	204756 15051	264030	9061254 821
11040		11038	121 83 74 44	1344 841 706 872	061885 4760	219807 15050	204709 672	0050612 831
11040	1	11039	121 85 95 21	1345 207 252 319	000646	240006 15049	205381	0058792 821
1104E		11040		1		15049	200033 673	
11043   121 94 78 49	13	IIO4E	121 00 36 81	1345 572 864 000	071404	264955	266726	9057971 820
11043   121 94 78 49	11	11042	121 02 57 64	1346 204 286 200	076163 4/39	280002 15017	207798 4-4	9057151 821
11045	1.1	14043	121 04 78 40 1	1346 670 006 507	080021 4758	295050 15046	200070	9050330 830
11045   121 99 20 25	1	1044		1347 035 973 184	005079 1758	310096	208742	0054600 810
11040   122 01 41 16   1347 767 925 336   09952 4757   355232 15043   270759 672   9053871 8   9053051 8   11049   122 08 04 01   1348 134 000 823   104710 4757   14284 4757   14284 4756   122 10 25 00   1349 232 625 000   118980   415403   15042   150	1		9		- 4	325142	209415 672	
11047 122 03 62 09 1348 134 006 823 104710 4758 355232 15045 270759 672 9053051 8 1048 122 05 83 04 1348 056 829 1348 866 350 649 1348 866 350 649 11050 122 10 25 00 1349 232 625 000 118980 415403 370275 15044 272775 672 9053051 8 9052331 8 9052331 8 9050593 8	13	1046		1347 401 916 125	095195	340187	270087	9053871 820
11048 122 05 83 04 1348 500 142 592 1044710 4757 370275 15044 271431 672 272103 672 109467 4757 14284 4757 14284 4757 14284 4757 14284 4757 114284 4756 122 10 25 00 1349 232 625 000 118980 415403 272477 672	1	1047	122 03 62 00	1348 134 000 8-	099952 4757		270759 622	0053051 820
11050 122 10 25 00 1349 232 625 000 118980 415403 15042 272775 672 9050593 8	$\mathbf{F}$	1048	122 05 83 04	1348 500 142 502	104710 4757	370275 15043	271431 622	9052231 819
11050 122 10 25 00 1349 232 625 000 118080 415402 272 277 0049774	T,	1049		1348 866 350 640	114204 4757	385319 15042	272103 622	0050593 819
1349 232 625 000 118980 415402 272 547 0049774	1	11050			4756	15042	272775 <sub>672</sub>	
			25 00	149 232 625 000	118980	415403	273447	9049774
105. 332. 27,344/ 0.0000	_				105-			0.0000

-		2						
1	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal	
	n	ng	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$		
				* **	, , , , , ,	V	$\frac{1}{n}$	
				105.	332.	22.	0.0000	
	11050	122 10 25 00	1349 232 625 000	0.0	415403 15041	273447	0040774	
	11052	122 12 46 01	1349 598 965 651	123737 4757	430444	274110	0048055 . 1	
	11052	770 -6 00	1349 965 372 608	128493 4750	445404	274700	9040130	
	11054	122 19 09 16	1350 331 845 877	133249 4756	400524	475404 200	9947 (17 6 61	
		7 - 9 - 0	1 00 - 1 J-J T-T	118980 123737 4756 128493 4756 133249 4756 138005 4755	475563 15038	276134 672	9046499 818	
	11055	122 21 30 25	1351 064 991 375		100601	276806 671	9045681 818	
	11057	1 444 23 51 26	720 - 668 d - 6	142760 147515 4756 152271 4754	490601 15038	277477 672	9044863 818	
	11058	1444 45 72 40	Tarr mod	152271 4756	505639 15037 520676 15036	278149 672	9044044 817	
	11059	1442 27 93 64	1252 16	PRESONE TIPE	535712	270021	9043227	
		3-14-01	1352 532,078 379	161780 4755	535712 15036 550748 15035	279492 672	9042409 818	
	11060	122 32 36 00						
	11061	122 34 57 21		166535 4754	565783 15034	280164 671	9041591 817	
	11062	122 30 78 4	1353 266 019 981	171289 4754	500017	200035 .	9040774	
	11064	1 2 2 3 X DD 6 A	1353 633 090 328	176043 4754		201507 4-1	9939957	
		122 41 20 96	1354 000 227 047 1354 367 430 144	180797 4753	010004	282840 671	9039139 817	
	11065		037 307 430 144	166535 4754 171289 4754 176043 4754 180797 4753 185550 4754	15032	282849 672	9038322 816	
	11066	~~~ 42 12 an	1354 734 699 625		640048	283521 671	9037506 817	
	11067	122 45 63 56 122 47 84 89	1355 102 035 406	190304 195057 4753 199810 4753	640948 655978 15031	284192 671	0030000	
	11068	122 50 06 24	1355 400 437 762	199810 4753	671000	284863 671	0028072	
	-1009	122 52 27 61	1355 836 006 422	204 562 4/33	671009 15020 686038 15020	205534 4	9035050	
1	11070		1350 204 441 500	209315 4753	701067 15028	286205 672	9034240 816	
	41074	" " " " A A A A A A A A A A A A A A A A	72.46				1	
	41020			214068	716095 15028	286877 671	9033424 816	
	41000	122 58 91 84	"JJV U10 716 62*	218820 4752	/31143 1000	40/140	1 40 (2000	1
	11074		1357 307 445 248 1357 675 246 017	223572 4752	/40140	288210		
	11075	3 34 76	1358 043 113 224	228323 4751	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.288880	1 40 100 10	1
	4 1 D ~ C			233075 475 <sup>2</sup> 475 <sup>1</sup>	776201 15025	289561 670	9030161 815	1
	1107~	122 67 77 76	1358 411 046 875	237826				
	- 111301	122 69 99 29	1358 779 046 976 1359 147 046 976	242577 1751	791226 806250 14024	290231 671	9029345	1
		122 72 20 84	1359 147 113 533	247328 ***	806250 15023 821273	290902 67	10028520 113	
	11080	122 74 42 41	1359 515 246 552	252078 4/30	826206 15023	79-3/3 67:	1 002771 P 112	5
	18011	122 56 6	3 440 039	256829 4750	851318 15022		1.0020000 "1	5
		122 78 85 61 122 81 05	1360 201		3002		9026085 813	2
	4100	122 81 07 24	1360 620 044 441 1360 088	261579 266329 4750 271079 4750	866340 881360 15020 896380 15020	203585	00000	
	11084	122 83 28 89		200329 1750	881360 15020	293585 671 294256 671	9025271 815	5
	Iton	122 85 50 56	1361 356 908 787 1361 737	27¢K58 7/77	896380 15020 911400 15020	294927 670	9025271 815 9024456 814 9023642 814 9022828 814 9022014 614	
	11085	122 8-	1361 725 440 704	280578 4750	026418 15018	295597 071	0022828 814	_
	1100	122 87 72 25	1362 00 .	4/49	13018	295597 670 296268 670	7 87 4	
	88011	122 92 15 69 122 94 27	1362 462 704 056 1362 831 438	385327	941436	206028	000100	
	11089	122 04 3 09	1362 827 127 930	290076 4749 290076 4748	956454 15018 971470 15016	297609 670		
	170	122 96 59 21	1363 200 233 472	294824 4748 299573 4748	971470	298279 671	901957 814 9018750 813	
	11090	122.000	1363 569 097 969	264227 4748		298950 670	9018759 813	
	11001			4/40	15015	670	9017946 813	
		153 00 05 81	1363 938 029 000	309069 313817 4748	016516 031530 15014	300290 670	0017122	1
	11094	123 05 24 64		313817 4748 318564 4747	031530 15019	300960 671	9017133 9016320 813	
	. ,4	123 07 68 36	1364 676 090 688 1365 045 221 357	4748	046543 15013	301031 5		
	11095	, 00 30	1365 414 418 584	323312 4745	001556 15013	202301 500	9014694 813	
		123 09 90 25		328059 4747	076568 15012	302971 670	9013881 813	
	470-61	123 12 12 16	1365 783 682 375	332806				
	11098	122,73400	1366 153 012 736	337553 4747 342200 4746	091579	303641 670	9013069	
	-99	IN JUDAI	1366 522 409 673				9012257 812	
	4 5 7 (	7001	1366 891 873 192 1367 261 473 192	2 4 HA 4 M 9 / 9 /	136600 15010	3056 5 670	1 9011445	
		153 ST 00 00	403 200	351702 7/70	136609 15010 151617 15008	305651 670	LOOTOBOA """	
		-500	1367 631 000 000		15008	306321 670	9009821 812	
				356538	₹66625	306991	1	
				105.	333-	22.	9009009	1
				223			7 0000	
								-

٢	1			5 .	C	Calamat	Designated
l	No.	Square n <sup>3</sup>	Cube	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
l	n	Tt-	**	V "	V 10%		$\overline{n}$
1	,			105-	333.	22.	0-0000
1	11100	123 21 00 00		356538 361283 4745 366029 4746 370774 4745	166625	306991 670	9009009 812
١	IIIOI	123 23 22 01	1368 000 663 301	361283 4746	181632 5007	307001 670	9008197 811
1	III02	123 25 44 04	1368 370 393 208	300029 1745	1400.44	308331	9007386 811
1	11103	123 27 66 09	1368 740 189 727	370774 4745		309001 669	9006575 811
1	11104	123 29 00 10	1309 110 032 004	375519 4745	226650 15004	309670 670	9003704811
	11105	123 32 10 25	1369 479 982 625	380264	241654	310340 <sub>670</sub>	9004953 811
	11106		1369 849 979 016	28 500 9 5/45	241654 255658 15004	311010 660	9004142 811
	11107	123 36 54 49	1370 220 042 043	4804E4 '''	amabba "Joog	311079 670	9003331 810
	11108	7 7 7 7		394497 4744	286663 15002 301665	212340	9002521 811
	11109	123 40 96 61	1370 960 368 029	394497 394497 4744 399241 4744	301665 15002	313018 670	9001710 810
	11116	123 43 21 00	1371 330 631 000			313688 669	9000900 810
	IXIXI	123 45 43 21	1371 700 960 631	408728 4743	316666 331667	314357 659	0000000 810
	IIII2	123 47 65 44	1372 071 356 928	477477 4/44	246666 14999	315027	8999280 810
	11113	0 12 1 2		1 4 T M O T P T ( T )	361665 14999	315090 260	8998470 809
	IIIIA	123 52 09 96	1372 812 349 544	422958 4743	376664 14999	316365 670	8997661 810
	11115	123 54 32 25	1373 182 945 875		1		8996851 809
	11116	123 56 54 56	1373 553 608 806	427700 432443 4743	391662	317035 669	8996042 809
	11117	123 58 76 89	1373 924 338 613	1 427782 7/77	4076== 19990	317704 669 318373 669	8995233 810
	11118	123 60 99 24	1374 205 135 032	441927 4742	436651 14996	319042 670	8994423 808
	11119	123 63 21 61	1374 665 998 159	441927 4742 446669 4742	451646 14995 14994	319712 669	8993615 809
	*****						0006
	11151	V . V . I		451411	466640 481624 14994	320381 669	8992806 809 8091997 808
	11122			2.0 - 4741	14993	1377 660	0 80
	11123			400093	400027		8990380 808
	11124			470375 4741 470375 4741			8989572 808
					1	1	
	11125		1376 892 578 125	475116	541602 14990	323725 669	8988764 808
	11126			479856 4740	330344	1 144 17 T 660	0-97148
	11127		1377 635 305 383	1 AXAEDD """	571582		0086241 008
	11120	1 0 - 0 - 0 - 1	1378 006 769 152		1 300370	1 147/3" 660	0086533 007
	,	243 03 40 41	1378 378 299 689	494076 4739		326401 668	
	11130	123 87 69 00	1378 749 897 000	408815			8984726 807
	11131	123 89 91 61	1379 121 561 001	503554 4739			1 Dan 32 - 4 061
J	11132		1379 493 291 968	508294 4738		1 728407	
	11133		1379 865 089 637				1 0 0 0 4 1 1 0 con
-	34	123 96 59 56	1380 236 954 104	517771 4739	676490 14984	329744 668	• }
	11135	123 98 82 25	1380 608 885 375				8980692 807
	11136	124 01 04 96	1380 080 883 456	Pana 4 Q 4/35	691474 14983 706458 14983	330412 660	8070885 So6
	11937	124 03 27 60	1381 352 048 252	=2TOS6 4/39	721441	331749 66	
	11138	124 05 50 44	1381 725 080 072	Fobson 7/3/	736423	. 1 33 = T = 1 000	0970-700
	11139	124 07 73 21	1382 097 278 610	541461 A738	751404 .	333086 66	7 1
	11140	124 09 96 00	7080 460 44	,	1.5		8976661 806
	11141	124 12 18 81		546198 550936 4738	766385 1498	333754 66	8075855 800
3	11142				701300 1497	13.544422 666	1 8075044 805
	11143	124 16 64 49	1383 586 741 203		5 675373 14979		5   RATA244 805
	11144	124 18 87 36	1383 959 273 984	1 505140 -	020302	33573766 336427 <sub>66</sub>	8973439 806
	7774-	9		,	121		0-2633 805
	11145			569882	841280	337095 66	8 1 OGHT X20 804
	11147		1384 704 540 136	574618 473	856256 1497	337763 66	8 007102+805
	11148	124 27 70 04	1385 077 273 523	1 570354	856256 1497 871233 1497 886208 1497	338431 66	8 Loamo219 803
	11149	124 30 02 01		504090 473.	886208 1497	339099 66 339767 66	8 0 0 0 0 0 4 1 4 804
			-303 022 940 949	3005745 473	901183 1497	4 339707 66	8
	11150	124 32 25 00	1386 195 875 650	593560	916157	346435	8968610
		1	1	105.	333.	22.	0.00
						-	

11151 11152 11153 11154 11155 11156 11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11169	124 34 48 01 124 36 71 04 124 38 94 09 124 41 17 16 124 43 40 25 124 45 63 36 124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	Cube n <sup>3</sup> 1386 195 875 000 1386 568 875 951 1386 941 943 808 1387 315 078 577 1387 688 280 264 1388 001 548 875 1388 434 884 416 1388 808 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	105. 593560 4735 598295 4735 603030 4735 607765 4734 612499 4734 617233 4734 621967 4734 621967 4734 631435 4733 636168 4733	333- 916157 931131 946103 14972 946103 961076 14973 976047 14971 991018 *005988 4969 020957 035926 14969 035926 14968 050894 14968	Cube root  22.  340435 668 341103 668 341771 667 342438 668 343704 667 344441 668 345109 668 345777 667	Reciprocal  1 72  0.0000  8968610 89687806 8967901 8966197 803 8965394 8964590 8964590 89645983 8962983 8962983 893
11150 11151 11152 11153 11154 11155 11156 11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11166 11167 11168 11169	124 32 25 00 124 34 48 01 124 36 71 04 124 38 94 09 124 41 17 16 124 43 40 25 124 45 63 36 124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1386 195 875 000 1386 568 875 951 1386 941 943 808 1387 315 078 577 1387 688 280 264 1388 051 548 875 1388 434 884 416 1388 808 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679	105. 593560 4735 598295 4735 603030 4735 607765 4734 612499 4734 617233 4734 621967 4734 621967 4734 631435 4733 636168 4733	333- 916157 931131 14972 946103 14973 961076 14971 976047 14971 991018 14970 020957 14969 0345026	22. 340435 668 341103 668 341771 667 342438 668 343106 668 343774 667 344441 668 345109 668	0-0000 8968610 8967806 8967806 8967001 896197 896 8965394 8964590 8964590 8963786 893786 893
III50 III51 III52 III53 III54 III55 III56 III57 III60 III61 III62 III63 III64 III65 III66 III66 III67 III68 III69 III70 III70 III71 III72 III72	124 32 25 00 124 34 48 01 124 36 71 04 124 38 94 09 124 41 17 16 124 43 40 25 124 45 63 36 124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 54 56 00 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1386 195 875 000 1386 568 875 951 1386 941 943 808 1387 315 078 577 1387 688 280 264 1388 001 548 875 1388 434 884 416 1388 808 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679	105- 593560 4735 598295 4735 603030 4735 607765 4734 612499 4734 617233 4734 621967 4734 626701 4734 631435 4733 636168 4733	333- 916157 14974 931131 14972 946103 14973 961076 14971 976047 14971 991018 14970 *005988 14969 020957 14969 035926	22. 340435 668 341103 668 341771 667 342438 668 343106 668 343774 667 344441 668 345109 668	0-0000 8968610 804 8967806 805 8967901 804 8966197 803 8965394 804 8964590 804 8964590 804 89645983 803
11151 11152 11153 11154 11155 11156 11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11169	124 34 48 01 124 36 71 04 124 38 94 09 124 41 17 16 124 43 40 25 124 45 63 36 124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1386 568 875 951 1386 941 943 868 1387 315 078 577 1387 688 280 264 1388 051 548 875 1388 434 884 416 1388 868 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	593560 598295 4735 603030 4735 607765 4734 612499 4734 617233 4734 621967 4734 626701 4734 631435 4733 636168 4733	916157 931131 14972 946103 14973 961076 14971 976047 14971 991018 14970 *005988 14969 020957 14969 0345026	340435 668 341103 668 341771 667 342438 668 343106 668 343774 667 344441 668 345109 668	0-000 8968610 804 8967806 805 8967901 804 8966197 803 8965394 804 8964590 804 8964590 804 8964590 804
11151 11152 11153 11154 11155 11156 11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11169	124 34 48 01 124 36 71 04 124 38 94 09 124 41 17 16 124 43 40 25 124 45 63 36 124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1386 568 875 951 1386 941 943 868 1387 315 078 577 1387 688 280 264 1388 051 548 875 1388 434 884 416 1388 868 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	593560 598295 4735 603030 4735 607765 4734 612499 4734 617233 4734 621967 4734 626701 4734 631435 4733 636168 4733	916157 931131 14972 946103 14973 961076 14971 976047 14971 991018 14970 *005988 14969 020957 14969 0345026	340435 668 341103 668 341771 667 342438 668 343106 668 343774 667 344441 668 345109 668	8968610 804 8967806 805 8967001 804 8966197 803 8965394 804 8964590 804 8963786 803 8962083
11151 11152 11153 11154 11155 11156 11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11169	124 34 48 01 124 36 71 04 124 38 94 09 124 41 17 16 124 43 40 25 124 45 63 36 124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1386 568 875 951 1386 941 943 868 1387 315 078 577 1387 688 280 264 1388 051 548 875 1388 434 884 416 1388 868 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	593560 598295 4735 603030 4735 607765 4734 612499 4734 617233 4734 621967 4734 626701 4734 631435 4733 636168 4733	916157 931131 14972 946103 14973 961076 14971 976047 14971 991018 14970 *005988 14969 020957 14969 0345026	341103 668 341771 667 342438 668 343106 668 343774 667 344441 668 345109 668	8967800 805 8967001 804 8966197 803 8965394 804 8964590 804 8963786 803 8062083
11151 11152 11153 11154 11155 11156 11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11169	124 34 48 01 124 36 71 04 124 38 94 09 124 41 17 16 124 43 40 25 124 45 63 36 124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1386 568 875 951 1386 941 943 868 1387 315 078 577 1387 688 280 264 1388 051 548 875 1388 434 884 416 1388 868 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	617233 4734 6172499 4734 617233 4734 621967 4734 626701 4734 631435 4733 636168 4733	931131 946103 14972 946103 14973 961076 14971 976047 14971 991018 14970 *0055988 14969 020957 14969 0345026	341103 668 341771 667 342438 668 343106 668 343774 667 344441 668 345109 668	8967800 805 8967001 804 8966197 803 8965394 804 8964590 804 8963786 803 8062083
11152 11153 11154 11155 11156 11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11169	124 36 71 04 124 38 94 09 124 41 17 16 124 43 40 25 124 45 63 36 124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 54 56 00 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1386 941 943 808 1387 315 078 577 1387 688 280 264 1388 051 548 875 1388 434 884 416 1388 808 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	617233 4734 6172499 4734 617233 4734 621967 4734 626701 4734 631435 4733 636168 4733	951075 14973 951076 14971 976047 14971 991018 14970 020957 14969 935926	341771 342438 668 343106 668 343774 667 344441 668 345109 668	8967001 804 8966197 803 8965394 804 8964590 804 8963786 803 8962983
11153 11154 11155 11156 11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11170 11171 11172 11172	124 38 94 09 124 41 17 16 124 43 40 25 124 45 63 36 124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 54 56 00 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1387 315 078 577 1387 688 280 264 1388 001 548 875 1388 434 884 416 1388 808 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	617233 4734 6172499 4734 617233 4734 621967 4734 626701 4734 631435 4733 636168 4733	951075 14973 951076 14971 976047 14971 991018 14970 020957 14969 935926	343774 667 344441 668 345109 668	8965394 804 8964590 804 8964590 804 8964590 804 8964590 804
11154 11155 11156 11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11170 11171 11172 11172 11172	124 41 17 16 124 43 40 25 124 45 63 36 124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 54 56 00 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1387 688 280 264 1388 051 548 875 1388 434 884 416 1388 868 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	617233 621967 4734 626701 4734 631435 4733 636168 4733	976047 14971 976047 14971 991018 14970 *005988 14969 020957 14969 035926	343774 667 344441 668 345109 668	8965394 <sub>804</sub> 8964590 <sub>804</sub> 8963786 <sub>803</sub> 8062083
11155 11156 11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11169	124 43 40 25 124 45 63 36 124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 54 56 00 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1388 051 548 875 1388 434 884 416 1388 808 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	617233 621967 4734 626701 4734 631435 4733 636168 4733	991018 *005988 14969 020957 14969 035926	343774 667 344441 668 345109 668	8964590 804 8963786 803 8062983
11156 11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11170 11171 11172	124 45 63 36 124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 54 56 00 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1388 434 884 416 1388 868 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	617233 621967 4734 626701 4734 631435 4733 636168 4733	991018 *005988 14969 020957 14969	344441 668 345109 668	8062083
11156 11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11170 11171 11172	124 45 63 36 124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 54 56 00 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1388 434 884 416 1388 868 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	631435 4733 636168 4733	035026	344441 668 345109 668	8062083
11156 11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11170 11171 11172	124 45 63 36 124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 54 56 00 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1388 434 884 416 1388 868 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	631435 4733 636168 4733	035026	345109 668	X002063 . T
11157 11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11170 11171 11172 11172	124 47 86 49 124 50 09 64 124 52 32 81 124 54 56 00 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1388 808 286 893 1389 181 756 312 1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	631435 4733 636168 4733	035026	345109 668	X002063 . T
11158 11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11170 11171 11172 11172	124 50 09 64 124 52 32 81 124 54 56 00 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1389 181 756 312 1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	631435 4733 636168 4733		345777 665	
11159 11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11170 11171 11172 11172 11172	124 52 32 81 124 54 56 00 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1389 555 292 679 1389 928 896 000 1390 302 566 281	4733	050804 14900		8002180
11160 11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11169 11170 11171 11172 11172	124 54 56 00 124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1389 928 896 000 1390 302 566 281	4733		346444 668	8961376 803
11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11169 11170 11171 11172 11172	124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1390 302 566 281	6.000-	14968	31 11 000	- 1
11161 11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11169 11170 11171 11172 11172	124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1390 302 566 281		-6-060	347112 667	8960573 802
11162 11163 11164 11165 11166 11167 11168 11169 11170 11171 11172 11172	124 56 79 21 124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	1390 302 566 281	640901 4733	065862	34/112 667	8959771 803
11163 11164 11165 11166 11167 11168 11169 11170 11171 11172 11172	124 59 02 44 124 61 25 69 124 63 48 96	7.7	045034	000029 14066	347779 667 348446 668	8958968 803
11164 11165 11166 11167 11168 11169 11170 11171 11172 11172	124 61 25 69	1390 676 303 528	650367 1733	095795 14965	340440 668	8058165
11164 11165 11166 11167 11168 11169 11170 11171 11172 11172	124 63 48 96	1391 050 107 747	650367 4732 655099 4733 659832 4732	110760 14965	349114 667	8958165 802
11165 11166 11167 11168 11169 11170 11171 11172 11173		1391 423 978 944	650812 4733	125725 14964	349781 668	8957363 802
11166 11167 11168 11169 11170 11171 11172 11173		-29x 4=3 3/0 344			-	0.6-6-
11166 11167 11168 11169 11170 11171 11172 11173	124 65 72 25	1001 FOR 015 105	664564 4731	140689 14963	350449 667	8956561 802
11167 11168 11169 11170 11171 11172 11172	724 60 00 -6	1391 797 917 125	660205 4731	155652 14963	351116 667	8955759
11168 11169 11170 11171 11172 11172	1 ~~4 0/ 95 50	1392 171 922 296	669295 4732 674027 4732 678759 4731 683490 4731	170615 14962	351783 667	8954957 802
11169 11170 11171 11172 11172	124 70 18 89	1392 545 994 463	074027	170013 14962	352450 667	8954155 802
11170 11171 11172 11173	124 72 42 24	1392 920 133 632	678759 4731	185577 14962	353117 667	8953353 802
11171 11172 11173	124 74 65 61	1393 294 339 809	683490	200539 14960	333117 667	- 33555 802
11171 11172 11173						8952551 <sub>801</sub>
11172	124 76 89 00	1393 668 613 000	688221 4731	215499 14960	353784 667	8951750 801
11172	124 79 12 41	1394 042 953 211	692952 4730 692682	230459 - 1060	354451 667	8951730 80I
11172	1221 9 6.	1394 417 360 448	697682 4730	245419 14959 260378 14958	354451 667 355118 667	8950949 801
	124 83 59 29		702412 4731	260378	355785 667	8950148 801
11174	124 85 82 76	1394 791 834 717	707143 4731	275336 14958 275336 14957	356452 667	8949347 801
1 '1	144 05 02 70	1395 166 376 024	707143 4730	17555 14957	2,	
11175	77.00		D==	290293 14957	357119 667	8948546 801
11176	124 88 06 25	1395 540 984 375	711873 4729	295250 14957	357786 667	8947745 800
11177	124 90 29 76	1395 915 659 776	710002 4730	305250 14956 320206 14955 335161 14955	358453 667	8940945
1775261	124 92 53 29	1396 290 402 233	721334 4720	320200 14955	250120	8946144 800
11178	1240466.	1306 665 211 752		335101 14955	359120 666 359786 667	8945344 800
11179	124 97 00 41	1397 040 088 339	730790 4729	350116 14954	339700 667	->12011800
I	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1397 040 000 337	75 11 4/19		-6-4-70	8044544
11180	124 99 24 00		725510	365070 14953	360453 667	8944544 800
18111	125 05 45 6	1397 415 032 000	733377 4729	380023 14953	361120 666	8943744 800
11182	125 01 47 61	1397 790 042 741	740240 4728	394976 14952	っちょうさり	8942944 800F
21182	125 03 71 24	1398 165 120 568	735519 4729 740248 4728 744976 4728	394970 409928 409928 14951 424879 14951	362453 667	8042144
11184	125 05 94 89	1398 540 265 487	749794 4720	TT 26 14951	363120 666	8941345 800
1	125 08 18 56	1398 915 477 504	754433 4727	727079 14951	5 000	1
11185					363786 667	8940545 799
11186	125 10 42 25	1399 290 756 625	759100 4728	439030 14950	364453 666	8939746
11187	125 12 65 96	1399 666 102 856	759160 4728 763888 4727 768615 4728	439830 14950 454780 14950 469730 14948 484678 14948	365119 666	8939746,799 8938947,799 8938148,799
11188	125 14 80 60	1400 041 516 203	768615 4728	409730 14948	365785 666 365785 667	8938148 799
17-0	125 17 13 44	1400 416 996 672	1 2 35% 5 (b) 1 c marks	484678 14948 499626 14948	266452	8937349 799
11189	125 19 37 21	1400 792 544 269	778079 4726	499020 14948	366452 666	1
					/ 0	8026550
11190	125 21 61 00	1401 168 159 000	782796 4727	514574 14946	367118 666	8936550 798
IDILI	725 00 0 0		787522	529520 14946 544466 14946	367784 666	
11102	707 -6 04 01	1401 543 840 871	787523 4726	524466	368450 662	8934954 799
11193		1401 919 589 888	792249 4726	559412 14944	1 J = Z = T = 000	10934155 469
11194		1402 295 406 057	790975 4726	33777 14944	369783 666	8933357 798
94	125 30 56 36	1402 671 289 384	801701 4726	574356 14944	5	
ITTO		, , , , ,			270440	8932559 798
11195	125 32 80 25	1403 047 239 875	806427 4726	589300 14944	370449 666	8021761 798
11196	125 35 04 16	1403 423 257 536	811153	604244 14943	3/*** 666	8020064 797
11197		1403 423 237 330	815878 4/25	619187 14943	13/-/- 666	8931761 797 8930964 798
Solir		1403 799 342 373	820603 4725	634129 14941	372447 666	I QUILUU
11199	1 2333204			649070 14941	373113 656	8929369 798
1	I AKE AT ME	1404 551 713 599	4724	14941	700	7,90
11200	-24- 7001					
	-3 41 /0 01		820052		373779	8928571
	-24- 7001	1404 928 000 000	830052	664011 334·	373779 22-	8928571

δ

			_										_		
N	0.	Square			(	Cube	e	Squar	re root	Sq. rt.	of toe	Cube	root	Recip	rocal
7.		n <sup>2</sup>				118			$\sqrt{n}$		on	₹/		Recip	IUCai
				l				'	•	V 4	1075	V	n	77	
	- '-							10	ť.	204				-	
II	200	125 44 00	00	14	04 9	28 o	00 00	0 8300	22	334	_	22.	_	0.000	0
	201	125 46 2		14	053	04 3	53 60	1 8347	52 77 4724 01 4724	66401 67895 69389 70882	14940	37377	9 666	892857	797
	202	125 48 4		144	056	80 7	74 40	8 8305	01 4724	6000	14939		<sup>5</sup> 666	89277	797
	203	125 50 7		14	аб о	57 2	62 42	7   0442	25 '' '	<ol> <li>70883</li> </ol>	0 14939	37511 37577	6 665	892618	30 797
111	204	125 52 9	9 1 6	14	06 4	338	17 66	4 8489	49 <sub>4724</sub>	72376	7 14938	37644	2 666	892538	790
.,	205			l								1	~ 666		
	205	125 55 20		14	00 8	104	40 12	5 8536	73 4772	73870	4	37710	8	892458	37 206
	207	125 57 4	30	140	07 I	87 I	29 81	6 8583	73 96 4723				3 005	892379	)I 706
	208	125 61 9	49	140	07 5	038	86 74	9   Xhav	2 M 71 - 3	1 70857	7 - 14930	37843	9 444	892299	35 707
	209	125 64 16	. Q.	140	079	40 7	10 01	2   8678.	42 4723				5 66-	1002219	10 206
1		1 - 2 04 11	, 01	141	JO 3	170	02 32	9 87251	55 4723 4722	79844	7 14034	37977	0 666	892140	2 795
II.	210	125 66 41	00	TAC	28.6	04 6	61 00	1							
II:	211	125 68 65	21	140	ים סכ	77 6	36 93	07728	37 10 4723	81338	14033	380436	5 665	892060	7 796
	212	125 70 80	44	140	00 4	18 68	30 93. 30 128	2 226-	32 4722	82831	4 14033	381101	1	Igorogi	1
	513	125 73 13	60	140	0 8:	25 8	0 59	8074	4722	84324	7 14032	381767	7 000	1001001	Sant
III	214	125 75 37	96	141	0 20	3 08	8 344	80670	4722 6 4722 4721	858170	74931	1 3 - ~ - 3 -	2 22.	891822	0 705
									472X	873110	14931	383097	666	891742	3 795
112	15	125 77 62		141	0 58	36 08	3 375	90089	7					891663	0
112		125 79 86	50	141	0 95	7 72	:s 6a6	00561	Q 4/21	888041	14930	383763	665	891583	795
112		125 82 10	89	141	I 33	5 15	5 313	0700-	~ 7/20	902971	14929	384428	665	891504	0 795
112	10	125 84 35	24	141	171	265	2 2 3 2	I OTEON	0 11	917900	14929	385093	665	891424	5 295
1112	19	125 86 59	01	141	2 09	021	6 459	91978	3 47			385758	666	891345	0 793
112	20	125 88 84					_		4720	747/3/	14927	386424	665		
112	21	125 91 08		141:	2 40	7 84	8 000	92450	I	962684		387089		891265	6 704
1122		25 93 32		1411	2 84	5 54	6 86z	92922	2 4/21			387754	665	891186	2 794
1122	1 "	25 95 57		141	3 22	3 31	3 048	02204	37/00	*992537	14926	388419	005	891186 891106	8 794
1122		25 97 81		ላቀላጋ የፈጥታ	3 00	1 14	6 567	93866	1 77 -9	*007463	14920	389084	664	801027	4 704
1		, ,	, ,	-4-3	9/	9 04	7 424	94338	4720	022387	74024	389749	665	890948	794
1122		26 00 06 2	25 7	14.14	1 2 64	7.01	5 625						-	0.069	6
1122	0 1	26 02 30 7	76 Г	414	1 33. 1 72:	7 02	176	94810	4719	037311	14024	390414	665	890868	794
1122	7   1	26 04 55 2	OI	415	73.	7 75	1083	952020	4719	V12215		391079	664	890789	793
1122	8 1	26 o6 <del>7</del> 0 8	4 1	415	401	, . 34	352	957539	4718	067157	14022	391743	660		
1122	9 1:	26 09 04 4		415	860	561	989	966976	4719			392408	665	890551	793
[				1-5		, 301	909	900970	4718	097001	14921	393073	665	09055*.	793
1123	0 1:	26 11 29 0	0 1	416	247	865	000	07160				0		8904720	702
1123		26 13 53 6	I II.	416	626	270	201	971694	4718	111922	14920	393738	664	8903927	793
1123		26 15 78 2	4   I.	417	004	. 670	168	081120	4718	126842	14919	394402	665	8903134	
1123		26 18 02 8	9   1.	417	383	. 186	227	ONCXAR	177-0	7 46 60	14919	395067	665	8902341	
	+   * -	26 20 27 5	p   1.	417	76 I	760	904	990566	4718	171598	14918	3957 <b>32</b> 396396	664	8001549	792
1123	s I ra	26 22 52 2	_   _	0			_ `					330330	665		
1122	6   v -	26 24 76 9	6 7	418	140	402	875	*000000	4770	186515		397061	66.	8900757	793
1123	7   12	26 27 or 6	n Fr.	A T D	519	112	256	_000000	4717	201432 216348 231263	14917	397725	668	8899964	792
11238	3 [ 12	26 29 26 4	4 7	410	226	009	0.52	- 0045T5	, 47.47	216348	74015	398390	661	8899172	792
11239		6 31 51 2	1 7	410	655	/33	272 919			231263 246178	14015	399054	664	8898380	791
		5		7.7	~22	V44	919	014150	4716	246178	14014	399054 399718	665	8897589	792
11240		6 33 76 0	I	120	D24	624	000			,				8896797	201
11241	12	6 36 00 8:	1 2	120	417	670	521	018866	4716	261092	14014	400383	66a L	8896797	79"
11242	:   I2	t 38 25 6,	LIA	120	702	784	188	023582	4716	276006	14012	401047	664	8895214	
11243	I2	0 40 50 40	114	121	171	065	907	028298	4716	270006		401711	664	88944 <sup>23</sup>	791
11244	12	6 42 75 30	14	121	551	214	784	033014	4715	305031		402375	664	8893632	701
11245		,						037729	4715	320742	14911	403040	664	0047-5	"
11245	12	6 45 00 25	14	21	930	531	125	042444				100501		8892841	796
11247		6 47 25 16	1 24	22	300	MID	026	042444 047159 051874	4715	335653	14910	403704	564	880205I	791
11248			1 44	-22 (	Dög.	26h	227	051874	4715	330306		404368	664	8801200	791
11249		6 51 75 04	14	23 (	800	88∡	002	056580	4715			405032 405696	664	8800469	790
		6 54 00 01	14	23 4	448	471	249	056589 061353	4714	380381 395289		406360		8889679	790
11250	12	6 56 25 00							4/14	0,55209	14908		564		
		6 56 25 00	14	-23 E	28	125	000	066017		410197		407024		8888889	
	-							ros.		335		22.		0.0000	
								226							

No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube				
11250		n³	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciproca $\frac{1}{n}$
	1006 6		106-	335.	22-	0.0000
11251		1423 828 125 000	066017	410197 14906	407024 664 407688 663 408351 664	8888889 79
11252		1424 207 846 251	070731	1 425103	407688 663	8888099 79
11252	126 62 00	1424 587 635 008	070731 4714 075445 4713	440010 14005	408351 664	8887309 79
11254	126 65 25 16	1424 967 491 277 1425 347 415 064	075445 080158 4714 084872 4713	440010 14905 454915 14905 469820 14904	409015 664 409679 664	8885730 78
11255		1425 727 406 375	, 089585	484724 14903	410343 663	8884940 8884151
11257		1426 107 465 216	0 7/*3	499627 14903	411006 664	8884151
11258		1426 487 591 593		514530 14903	411006 664 411670 664	8884151 78 8883361 78
11259		1426 867 785 512	103723 4743	529432 -4002	412334 ec.	8882572
	, - 51	1427 248 046 979	103723 4712 108435 4712	o 544334 14901	412997 664	8881783 788
11260	1 " - " / / / / 0 0 0	1427 628 376 000	113147 4712	559235 <sub>14900</sub>	413661 663	8880995 789 8880206 789
11261	120 81 01 21	1428 008 772 581	1178E0 4712	574135 14899	414324	8880206
11262	126832644	1428 389 236 728	117859 4712	500074 .	414324 664 414988 663	8870418
11264	120 85 51 60	1428 769 768 447	127282 4711	001011	414041	0070D2U
	120 87 76 96	1429 150 367 744	122571 127282 4711 131993 4711	618831 14898	416315 663	8877841 788
11265	1 90 02 26 1	1429 531 034 625			416978 663	8877053 788
11266	[ 120 92 27 56 ]	1429 911 769 096	136704 4711	648626 14897	417041	8870205
11267	120 94 52 8o	1430 292 571 163	141415 4711 146126 4710	633729 14897 648626 14896 663522 14896	418305 663	8875477
11268	120 96 78 24	1430 673 440 832			410000	0074009g.
11269	126 99 03 61	1431 054 378 109	155546 4710	693312 14894	419631 663	8873902 788
11270	127 01 29 00				_	8873114 787
	127 03 54 41	1431 435 383 000	164966 4710	708207 14893	420294 663	8872327 787
11270	127 05 79 84	1431 816 455 511	1 - ( - ( 7/ " )	723100 14893 737993 14892 752885 14892	420957 663 421620 663	DO71540 -
11273	127 08 05 29	1432 197 595 648	109070 4709	737993 14892	422283 663	0070753
11274	127 10 30 76	1432 578 803 417 1432 960 078 824	174385 4709 179094 4709	752885 14892 767777 14891	422946 663	8869966 787
11275	127 12 56 25			2 ((0 °		8869180 787
11276	[77 6 4 0 4	1433 341 421 875	183803 4709	782668 14890 797558 14890 812448 14890	423609 663	8868393 787
11277	127 17 07 29	1433 722 832 576	100512 4708	797550 14890	424272 663	XX07007 -
		1434 104 310 933	193220 4708	797558 14890 812448 14889	425508	8866820 786
11279		1434 485 856 952 1434 867 470 639	193220 4708 197928 4709 202637 4707	827337 14888 842225 14887	424935 663 425598 663 426261 662	8866034 786
11280		1434 007 470 039	202037 4707			
11281	127 23 84 00	1435 249 152 000	207344 4708	857112 14887	426923 663	8865248 786
11282	147 20 on 6 v l	1435 630 901 041	212052	871999 14887		8864462 785
11282		1436 012 717 768	216760 4707	886886 14885		
I Tab		1436 394 602 187	216760 4707 221467 4707	901771 14885	420911 1	8862891 785 8862106 785
IIaa.	1	1436 776 554 304	226174 4707	871999 14887 886886 14885 901771 14885 916656 14885	449574 663	786
11286	127 35 12 25	1437 158 574 125	230881	931541 14883	430237 662	8861320 8860535 785
11287	**/ 37 37 06 L	1437 540 661 656	230881 4706 235587 4707 240294 4706	946424	430899 663	8860535 78s
11288	147 30 ha ha l	1437 922 816 903	240294	946424 14883 961307 14883	431562 662	8859750 785
IT-D-	727 41 89 44	1438 305 039 872	245000 4700	976190 14881	432224 662	8859750 785 8858965 784
	127 44 15 21	1438 687 330 569	24970€ 4706	961307 14883 976190 14881 991071 14881	432886 663	8858181 <sup>784</sup>
11290	127 46 41 00	7430 060 60	254472	*005952 14881	433549 662	8857396 <sub>785</sub>
I too.	*4/ 40 bh Ny	1439 069 689 000	254412 4705 259117 4706	020033 -	4242FT	DOZUULL -
11300	127 50 92 64	1439 452 115 171	262822 4706	025712	4.440/4 1	UUJJU47
1120	*4/ 53 18 40	1439 834 609 088	263823 4705 268528 4705	050591 14879	435536 660	0055043 -0.
	127 68 4 4 6	1440 217 170 757	273233 <sub>4705</sub>	065470 14878	435536 662 436198 662	8854259 784
11205	125					8853475 <sub>784</sub>
1206		1440 982 497 375	277938 4704	080348 14877		
11297	127 59 96 16 127 62 22 09	1441 365 262 336	282042		437522 662 438184 662	8851908 784
1200	*47 04 48 A. I.	1441 748 095 073	282642 4704 287346 4705 292051 4703		438846 662	8851124 783
- 1	4417 DD 20 4 4	1442 130 995 592	29205 <sup>4</sup> 4703 296754 4704	124977 14875 139852 14874	438846 662 439508 662	8850341 783
172-						
	127 69 00 00 1	1442 897 000 000	301458	154726 336·	440170 22·	8849558 0-0000

	1		Cul	G	S	Callerana	Designated
	No.		Cube		Sq. rt. of 10n		Reciprocal
	n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√10n	$\sqrt[3]{n}$	1 -
		_		·			n
				106-	336-	22.	0.0000
	1130			301458	Y 54706	440170 662	8849558 784
	1130		1443 280 103 901	2061624/04	169600 14874 184473 14873	140×22	0040774
	1130				TX4455		18847092
	1130				100346	442156 662 442818 662	8847209 783
	1130	14 127 78 04 16	1444 429 822 464	320271 4703	214217 14871	442818 662	8846426 782
	1	0			-4-7-		
	1130		1444 813 197 625	324974 4702	242050 14870	443480 661	8845644 783
	1130		1445 196 640 616	329676 1702	1 743737 * 1000	1444444 664	8844861 282
	1130	7 127 84 82 49		334378 4702	258829 14869 273608 14869	444803 662	8844079 -82
	1130				277008	445405	8843297 282
	1130	9 127 89 34 81	1446 347 376 620	343782 4702 4702	288567 14869	446126 662	8842515 782
	1131	0 107 01 6- 01		.,			
	1131	1 127 91 61 00	1446 731 091 000	348484 353185 4701	303434 14868	446788 661	8841733 782
	1131		1447 114 873 231	353185	318302 14868 333168 14866 348034 14866	447449 661	8840951 781
	1131		1447 498 723 328	357886 4701	333168 14866	448111 661	8840170 782
	1131	4 128 00 65 96	1447 882 641 297	362587 4701		448772 662	8839300 781
	1-3-	4 120 00 05 90	1448 266 627 144	367288 4701	362899 14865	449434 661	8838607 781
	1131	5 128 02 92 25	1448 650 69- 0-				000-6
	1131	6 128 05 18 56	1448 650 680 875 1449 034 802 496	371989 376689 <sup>4700</sup> 381389 <sup>4700</sup> 386089 <sup>4700</sup>	377764 302628 14864	450095 662	8837826 781
	1131	7 128 07 44 89	1449 034 002 490	370089		450757	8837045 781
	1131	8 128 09 71 24	1449 418 992 013	381389		451418 661	8836264 781
	11319	128 11 97 61	1449 803 249 432	386089 4700	444414	452079 661	8835483 780
	3-;	9 120 11 9/01	1450 187 574 759	390789 4700	437216 14862	452740 662	8834703 781
	11320	138 14 24 00	7450 887 060				0000
	11321		1450 571 968 000	395489	452077 14860	453402 661	8833922 780
	11322	0 0	1450 956 429 161	395409 400188 4699		454063 66x	8833142 780
	11323		1451 340 958 248	404887 4699		454724 661	8832362 <sub>780</sub> 8831582 <sub>780</sub>
	11324		1451 725 555 267	409586 4699		455385 661	0031502 780
	3=4		1452 110 220 224	414285 4699	511515 14858	456046 661	8830802 780
	11325	128 25 56 25	1452 104 050 500				8830022 780
	11326	128 27 82 76	1452 494 953 125	418983 4699	526373 14858	456707 661 457368 661	8829242 779
- [	11327		1452 879 753 976	423682 4698	541231 0 - 6	457308 661	8828463 779
-1	11328	1 2 7 7 7 7 1	1453 264 622 783	423082 4698 428380 4698	55000/	458029 661	8827684 780
ı	11320	V - 00	1453 649 559 552	4 2 41170	570943	458690 660	8826904 779
1	3-9	140 34 02 41	1454 034 564 289	437775 4698	585799 14855	459350 661	8620907 779
1	11330	128 36 89 00 1	1454 470 600 000	- 1			8826125 779
1	11331		1454 419 637 000	442473 4602	600654 14854	460011 661	9825240 m28
4	11332	128 41 42 24 1	1454 804 777 691 1455 189 986 368	447170 4697		460672 661	8825346 778 8824568 779
ł	11333	128 43 68 89	455 575 263 037	451807 4697	630361 14853	461333 660	8823789 779
1	11334		455 960 607 704	450504 4697	645214 14853 660066 14852	461993 661	8823010 778
ı		· .	733 900 007 704	442473 447170 451867 4597 456564 4697 461261 4696	660066 14851	462654 661	5023 //V
	11335	128 48 22 25 1	456 346 020 375		6	160070	8822232 778
1	11936	128 50 48 06   I	456 731 501 056	465957 4696	674917 680768 14851	463315 660	8821454 778
	11337	128 52 75 60   r	457 117 049 753	4/4433		463975 661	8820670 278
f	11338	128 55 02 44 1	457 502 666 472	4/5349 4696	704018 14850	464636 660 465296 661	8819898 778
ı	11339	128 57 29 21 1	457 888 351 219	475349 4696 480045 4696 484741	719468 14850	405290 661	8819120 778
L			137 000 331 219	484741 4695	734317 14848	465957 <sub>660</sub>	
	11340	128 59 56 00 1	458 274 104 000			.666×m	8818342 777
L	11341	128 61 82 81 1	455 650 024 804	489436 494131 4695	749165 14847	400017 661	8817565 778
Г	11342	128 64 00 64 7	459 045 813 688	DO _ Z 4293	764012 14847	407270 660	8816787 777
	11343	128 66 36 40 1	459 431 770 607	494131 498826 4695 503521 4695	778859 14847	407930 660	8816010 777
1	11344	128 68 63 36 1	459 817 795 584		793705 14846	400590 660	8815233 777
			137 447 793 504	508216 4695	808551 14845	466617 661 467278 660 467938 660 468598 660 469258 661	0323 7
	11345	128 70 90 25 1	460 203 888 625				8814450 777
1	11346	128 77 17 16 1	460 590 049 736	512910 517604 4694 522298 4694	823396 828240 14844	469919 660	281 1679 177
1	11347	128 75 44 00 T	460 976 278 923	57 1004 4694	838240 14844 853084 14844	470579 660	8812902 777
	11348	120 77 71 O4   I	461 362 576 192	524296 526092 4693		471239 660	8872125 770
1	1349	128 79 98 01 1.	461 748 941 549	52168- 4693	867927 14843 882760 14842	471899 660	8811349 776
		0.0	~	531685 4693	882769 14842	472559 660	
F	1350	128 82 25 00 1	16	536379	0 .	472210	8810573
			00 373 000	106.		473219	0.0000
					336-	22.	

_						
N				C	Cuba root	Reciprocal
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	
n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√ ION	$\sqrt[3]{n}$	<u> </u>
	"		7 77			71
						0
			106-	336.	22.	0.0000
11350	128 82 25 00			897611 14841	473219 660	8810573 777
11351	120 02 25 00	1462 135 375 000	536379 4693	012452	473879 660	8800706
**351	128 84 52 01	1462 521 876 551	541072 4693 545765 4693	912452 14840	474520	8809796 776 8809020 775
11352	128 86 79 04	1462 908 446 208	545705 (603	9272920.0	474539 660	0000015 775
11353	128 89 06 00	1463 295 083 977		Q42132	475199 660	00000443
11354	128 91 33 16	1463 681 789 864	555150 4692	956971 14838	475859 660	8807469 776
	142 94 33 10	1403 001 709 004	333-3-4092	14030	000	
11355	100 as 6	6 - 90 - 6 - 6 -		971809 14838	476519 660	8806693 775
17056	128 93 60 25	1464 008 563 275	559842 4692	086647 14838	47717D	
11356	128 95 87 36	1464 455 406 016	504534 .602	986647 14837	777777 659	880ET42 770
11357	128 98 14 49	1464 842 316 293	569226 4692	*001484 14836	4//030 660	8805142 775
11358	129 00 41 64	1465 229 294 712	FERROTS TO	010320 0.7	477179 659 477838 660 478498 660 479158 659	0004307
11359	129 02 68 81		578609 4691	031156 14835	479158 650	8803592 775
-339	129 02 00 01	1465 616 341 279	370009 4692	14035	039	
77060			^		479817 660	8802817 775
11360		1466 003 456 000	583301 (601	045991 14834	4/901/660	8802042 775
11361	120 07 22 21	1466 390 638 881	587902	000025	480477 659	9907065 775
11362	129 09 50 44	1466 777 889 928	583301 4691 587992 4691 592683 4690	075059	481136 660	8801267 774
11363			59-003 4690	090492 14833	481790 640	8800493
11364	129 11 77 69	1467 165 209 147		105325 14833	482455 660	8799718 775
304	129 14 04 96	1467 552 596 544	602064 4690	1033~3 14832	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
7706					482775	8798944 774
11365	129 16 32 25	1467 940 052 125	606754 4690	120157 14831 134988 14830	483115 659	8708170
11366	129 18 59 56	1468 327 575 896	011444	134988 74830	483774 660	9790170 774
11367	129 20 86 89	1468 715 167 863	616134 4689		484434 659	8798170 774 8797396 774
11368	129 20 00 09		600833 4689	149818 <sub>14830</sub> 164648 <sub>14829</sub>	485093 650	8796622 774 8795848 773
11369	129 23 14 24	1469 102 828 032	620823 4690	T00477 14829	485752 660	8795848 773
-1309	129 25 41 61	1469 490 556 409	625513 4689	179477 14829	4-212-000	7/3
					.96472	8795075 774
11370	129 27 69 00	1469 878 353 000	630202 4689	194306 14828	486412 659	8794301 773 8793528 773
11371	120 20 26 1-		634891 4689 639580 4688 644268 4689	200134	487071 659	0/94306 773
11372		1470 266 217 811	650486 4689	223961 14827 238788 14826	487730	8793520 773
11373		1470 654 150 848	039560 4688	228788 14829	488389 659 489048 659	0/94/33
11273	129 34 51 29	1471 042 152 117	044200 4689	230700 14826	480048	8791982 773
11374	129 36 78 76	1471 430 221 624	648957 4688	253614 14825	703-4-659	
	, ,	17-10		4.0	20000	8791209 773
11375	129 39 06 25	1471 818 359 375	653645 4688	268439 14825	489707 659	8700426 773
11376	120 47 00 25		658333 4688	283264874	490366 659	8790436 773
11377		1472 206 565 376	0503334688	283264 14824 298088 14823	491025 650	8789663 773
11378	129 43 61 29	1472 594 839 633	003021 4687	272011	491684 659	X755501
1770	129 45 88 84	1472 983 182 152	663021 4687 667708 4688	312911 14823	492343 659	8788118 772
11379	129 48 16 41	1473 371 592 939	667708 4688 672396 4687	327734 14822	43-343 659	
	1	-4/3 3/- 39- 937	4007			8787346 772
11380	720 00 44		677083 4687	342556 14821	493002 659	8086024 772
11381	- 3 3 4 4 4 00	1473 760 072 000	(9	157277	493661 659	8786574 772
11382	129 52 71 61	1474 148 619 341	681770 4686 686456 4687	272108 14021	494320 6ER	77750UZ
11383	129 54 99 24	1474 537 234 968	080450 4687	087018	494978 659	0/05030
17003	129 57 26 80	1474 925 918 887	DOI143 .cg6	30/010 14820	495637 659	8784259 772
11384	129 59 54 56	1475 314 671 104	695829 4686	372198 14820 387018 14820 401838 14818	793531 659	
7			4000		406206	8783487 771
11385	129 61 82 25		700515 4686	416656 14819	496296 658	8782716 771
11386	12064 25	1475 703 491 625	705201	431475 - 1817	496954 659	0-0-0110-772
11387	y V4 UU UU	1476 092 380 456	705201 4686	446292 14817	497013 6c8	8781944 771
11388	129 66 37 69	1476 481 337 603	709007 4686	461109 14816	498271 650	0./011./ (
11389	149 08 05 44	1476 870 262 072	709887 4686 714573 4685	401179 14816	498930 658	8780402 771
-309	129 70 93 21	1477 259 456 869	719258 4685	475925 14816	050	
7.	70 -12	- 111 -37 TJ 7			499588 659	8779631
11390	129 73 21 00	T. 177 6 . 9 6 - 0 005	723943 4685 728628 4685 733313 4684	490741 14815 505556 14814	499300 659	8779631 770 8778861 771
11301	730 2 000	1477 648 619 000	728628 4065	505550 14814	500247 658	8778001 771
11392	7 7 J TO OI	1478 037 849 471	4685	510370 - RTT	500905 659	8778090 771
11393		1478 427 148 288	733313 4684	535183 14813	501564 658	8777319 220
1700	120 80 04 40	1478 816 ETE 457	737997 1681	333-03 14813	502222 658	8776549 770
11394	129 82 32 36	1479 205 950 984	742681 4684	549996 14813	058	"
	2-3-30	-4/4 ==7 47 - 304	4034	4.0	502880	8775779 770
11395	129 84 60 25		747365 4684	564809 14811	502880 659	800000000
144306	700 06 00	1479 595 454 875	7473 3 4684	576520 14811	503539 658	8775009 770 8774239 770
11397		1479 985 027 136	752049 4684	594431 14811	504197 6-8	8774239 270
11398		1480 374 667 773	750733 4683	600242	504855 658	0773409 270
11300	129 91 44 04	1480 764 376 702	756735 4683 761416 4683	609242 14809	505513 658	8772699 769
11399	129 93 72 01	1481 154 154 199	765099 4684	624051 14809	3~33*3 658	769
17.	D :	- TJT -JT -37		2	FORTHT	8771020
11400	129 96 00 00	T 48T E 4 4 000 000	770783	638860	506171	8771930
	-3 90 00 00	1481 544 000 000	106.	337·	22.	0.0000
			100			

No. $n$ Square $n^3$ Square root $\sqrt{n}$ Sq. rt. of ion $\sqrt[3]{n}$ Cube rook $\sqrt[3]{n}$ 11400 129 98 28 01 1481 544 000 000 1481 933 914 201 11402 130 00 56 04 1482 323 896 808 1482 713 947 827 11404 130 05 12 16 1482 323 896 808 1482 713 947 827 11405 130 09 68 36 1482 713 947 827 11406 130 09 68 36 1483 884 511 416 130 14 24 64 11409 130 16 52 81 1484 665 229 312 11410 130 16 52 81 1485 055 690 929 11411 130 23 37 44 11412 130 23 37 44 11413 130 25 65 69 11414 130 27 93 96 1486 618 221 997 11414 130 27 93 96 1487 900 925 944 11415 130 30 22 25 1487 390 898 375 11416 130 34 78 89 1488 181 848 713 130 37 07 24 1488 181 848 713 130 37 07 24 1488 181 848 713 130 37 07 24 1488 181 848 713 130 37 07 24 1488 181 848 713 130 37 07 24 1488 181 848 713 130 37 07 24 1488 181 848 713 1488 183 37 07 24 1488 181 848 713 1488 183 37 07 24 1488 181 848 713 1488 183 37 07 24 1488 181 848 713 1488 183 37 07 24 1488 181 848 713 1488 183 37 07 24 1488 181 848 713 130 37 07 24 1488 181 848 713 1488 183 37 07 24 1488 183 384 513 1488 183 383 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1 n 0.0000 8771930 770 8771160 769 8770391 769 8769622 769 8768853 769 8768853 769 8765778 768 8765778 768 8765778 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764243 768
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 n 0.0000 8771930 770 8771160 769 8770391 769 8769622 769 8768853 769 8768853 769 8765778 768 8765778 768 8765778 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764243 768
11400	70 0.0000 8771930 770 8771160 769 8771160 769 8769622 769 876853 769 8767315 768 8765778 768 8765778 768 8763474 768 8763474 768 8763474 768 8762706 768 8761938 768
11400	0.0000 8771930 770 8771160 763 8771160 763 8769622 769 8768853 769 8768853 769 8767315 768 8765778 768 8765778 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764243 768 8764243 768 8764243
11400	871930 770 8771160 769 8771160 769 8770391 769 8769622 769 8768853 769 8768853 769 8765778 768 8765778 768 8765778 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764243 768
11402	8771100 769 8770391 769 8769622 769 87696853 769 8768853 769 8767315 768 8765778 768 8765778 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764243 768 8764347 768 8764347 768 8764347 768
11402	8771100 769 8770391 769 8769622 769 87696853 769 8768853 769 8767315 768 8765778 768 8765778 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764243 768 8764347 768 8764347 768 8764347 768
11403       130 02 84 09       1482 713 947 827       784830 4682       08476 14808, 683 683284 14806       508476 14808, 508145 653       508145 653       50803 658         11405       130 07 40 25       1483 494 255 125       794195 727701 14806       712896 727701 14806       509461 658	876391 769 8769622 769 8768853 769 8768853 769 8767315 768 8765778 768 8765778 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768 8764243 768 8764243 768 87643474 768 87643474 768 87643474 768
11404     130 05 12 16     1483 104 067 264     784530 4683 698090 14866     508145 651 508803 658 698090 14866     508145 651 508803 658 698090 14866     508145 651 508803 658 698090 14866     508145 651 508803 658 789513 4682     794195 79876 4681 798876 4681 798876 4681 798876 4681 727701 14804 510119 658 510119 6	8764242 768 8763474768 876547769 8765778 768 8765778 768 8765778 768 8764242 768 8764242 768 8764242 768
11405	8768084 769 8767315 768 8767315 768 8765547 769 8765778 768 8765010 768 8764242 768 8764244 768 8763474 768 8761938 768
11405   130 07 40 25   1483 494 255 125   794195 4681   792896 14805   509461 658   11407   130 14 94 94   1484 274 836 143   1484 665 229 312   1485 055 690 929   11410   130 18 81 00   1485 836 819 531   1412   130 23 37 44   1486 618 221 997   14114   130 27 93 96   1487 909 025 944   130 30 22 25   1487 399 898 375   14416 130 32 50 56   1487 790 839 296   14417   130 30 22 25   1487 399 898 375   14418 130 32 50 56   1487 790 839 296   14418   130 32 50 56   1487 790 839 296   14418   130 32 50 56   1487 790 839 296   14418   130 32 50 56   1487 790 839 296   14803 4680   14799   16605 658   1487 790 839 296   14418   130 32 50 56   1487 790 839 296   14418   130 32 50 56   1487 790 839 296   1487 79	8768084 769 8767315 768 8766547 769 8765778 768 8765010 768 8764242 768 8763474 768 8763474 768 8761938 768
11400	8767315 768 8766547 769 8765778 768 8765010 768 8764242 768 8763474 768 8762706 768 8761938 768
1407   130 14 94   1484 274 836 143   803558 4681   742505 14804   510777 658   1409   130 16 52 81   1485 055 690 929   1481 1480   130 18 81 00   1485 836 819 531   14141   130 25 05 690   1485 836 819 531   1485 227 486 528   14413   130 25 05 690   1486 618 221 997   1414	8767315 768 8766547 769 8765778 768 8765010 768 8764242 768 8763474 768 8762706 768 8761938 768
11408   130 14 24 64   1484 665 229 312   1485 055 690 929   1485 055 055 055 055 055 055 055 055 055 0	8760547 769 8765778 768 8765010 768 8764242 768 8763474 768 8762706 768 8761938 768
11410	8765770 768 8765010 768 8764242 768 8763474 768 8762706 768 8761938 768
11410     130 18 81 00     1485 446 221 000     817602     77213 14802     512092 658       11412     130 21 09 21     1485 836 819 531     822282 4681     801717 14801     513408 653       11413     130 25 65 69     1486 618 221 997     831643 4680     816518 14801     816518 14801       11415     130 27 93 96     1487 009 025 944     836323 4680     846119 14799     515380 658       11416     130 30 22 25     1487 399 898 375     841003 4680     860918     875717 14799       11417     130 30 25 05 56     1487 790 839 296     845683 4680     875717 14799     516605 657	8764242 768 8763474 768 8762706 768 8761938 768
11410	8764242 768 8763474 768 8762706 768 8761938 768
11411     130 21 09 21     1485 836 819 531     822282 4680     760915 14802     512750 658 513408 652       11412     130 23 37 44     1486 227 486 528     826963 4680     816518 14801     816518 14801     513408 652       11414     130 27 93 96     1487 009 025 944     836323 4680     831319 14801     831319 14801     514723 657       11415     130 30 22 25 1487 399 898 375     841003 4680     860918 14799     515380 658       11416     130 32 50 56 1487 790 839 296     845683 4680     860918 14799     516038 657	8763474 768 8762706 768 8761938 768
11415 130 30 22 25 1487 399 898 375 841003 4680 860918 516038 657	8763474 768 8762706 768 8761938 768
11415 130 30 22 25 1487 399 898 375 841003 4680 860918 516038 657	8761938 768
11415 130 30 22 25 1487 399 898 375 841003 4680 860918 516038 657	8761170
11415 130 30 22 25 1487 399 898 375 841003 4680 860918 516038 657	8761170
11416 130 32 50 56 1487 790 839 296 845683 4680 860918 14799 516038 657	0/011/0 767
11416 130 32 50 56 1487 790 839 296 845683 4680 860918 516038 657	
	8760403 767
F	8759630 768
11418 130 37 77 89 1488 181 848 713 850363 46679 890515 14798 517353 657	8758868 767
	8758101 767
11419 130 39 35 61 1488 964 073 059 859721 4679 920109 14797 518010 658 518668 657	8757334 767
11420 130 41 64 00 1489 355 288 000 864400	_
TT427 706 - TO9 353 200 000   804400   02400F	8756567 766
11422   130 43 92 41   1489 746 571 461   869079   4678   949700   14795   519982 657   11422   130 48 40 30   1490 137 923 448   873757 4678   949700   14795   520639 657	075500 767
11423 130 48 49 29 1490 137 923 448 873757 4678 949700 14795 520639 658 11424 130 50 77 76 1400 020 822 024 982 678 979289 14794 521297 657	1 0755937 760
11424 130 50 77 76 1490 920 833 024 883114 678 904083 14794 521297 658	8754268 767
521954 657	8753501 766
	0
11425 130 53 06 25 1491 312 390 625 887792 4677 *008876 1491 704 016 776 892469 477 023668 14792 522611 657	8752735 766
	10/349 7700
	8751203 765
	8750438 766
11429 130 62 20 41 1492 879 306 589 906501 4677 053250 14790 524502 657 906501 4677 068040 14790 525239 657	8749672 766
	0 0006
	8748906 765
13 13 1 1 3 2 4 4 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	8748141 765
	8747376 765
11433 130 71 34 89 1494 447 319 737 925208 4676 127195 14788 527210 657 1494 839 494 504 929884 4676 141982 14788 527867 656	8746611 765 8745846 765
949004 4675 141982 14786 528523 657	0745040 705
	8745081 765
1430 130 78 20 06 4 20 06 4 20 06 4 20 06 150 768 150 768 150 768	8745002 765 8744316 764
1437 130 80 49 69 1406 016 420 452 939233 4676 171554 1478s 529037 657	874355 <sup>2</sup> 765
11438 130 82 78 44 1496 408 879 672 948518 4675 186339 14785 530494 656 1439 130 85 07 21 1496 801 307 510 05236 4675	8742787 764
11439 130 85 07 21 1496 801 397 519 953761 201124 14785 531150 657	8742023 764
953/01 4675 215907 1784 531807 656	0/425-5/04
11440, 130 87 36 00 1497 193 984 000 957936 239601 522463	8741259 764
64444   130 80 64 81   740m = 62 2 T T T T T T T T T T T T T T T T T	8740495 764
11442 130 91 93 64 1497 586 039 121 962610 4074 245473 14782 533120 656 1443 130 91 93 64 1497 979 362 388 967285 4675 245473 14782 533120 656	8740493764 873973 <sup>1</sup> 764
11442 130 91 93 64 1497 500 039 121 962610 4074 245473 14782 533120 656 11443 130 94 22 49 1498 372 155 307 971959 674 275036 534433 666	873973 764
**444 120 00 Ex 66   0 %	8738203 763
77 00 4694 00 904 7 13,3009 649	0730245 705
7777   130 40 00 28   7400 TEM D.C	8737440 763
131 01 09 16 1400 550 044 536 90 30 4673 304590 14780 535740 656	8736677 764
11447 131 03 38 09 1499 550 944 536 985 980 4674 319376 1478 530402 656 11448 131 05 67 04 1500 337 147 392 990 54 4673 334154 14778 5370 58 657	8735913 763
11440 131 05 67 04 1500 337 147 302 00500 4673 334154 14778 537058 657	0-45150 7031
11449 131 07 96 01 1500 337 147 392 995327 4673 34154 14778 537715 657 248932 14778 537715 657 363710 14778 537715 657 363710 14778 537715 657	8734387 763
4673 303/10 14776 5303/1 656	V/310 /
32 10 25 00 1501 121 025 000 00 46 To	
107. 378486 539027 22.	gm22624
330. 22.	8733624

_					-	
7.7	g .	0.1	Causes most	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
No.		Cube		√10n	₹/n	I
72	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	V 10n	V /2	$\frac{\overline{n}}{n}$
			107-	338-	22.	0.0000
1145	0 131 10 25 00	1501 123 625 000	004673 4672	378486	539027 656	8733624 762
1145	I 131 12 54 01	1501 516 966 851	000345	393262	539083 656	8732802 -63
1145	2 131 14 83 04	1501 910 377 408	009345 4673 014018 4672	408038	540339 646	8732099 762
1145	3 131 17 12 09	1582 303 856 677	018690 4672	422012	540995 656	8731337 -62
1145	4 131 1941 16	1502 697 404 664	023362 4672	437587 14773	541651 656	8730574 762
"	-3- 1941 10	1302 09/ 404 004	554072	1012 14//3	- 1	
1145	5 131 21 70 25	1503 091 021 375	028034 4671	452360 14773	542307 656	8729812 762
1145	6 131 23 99 36	1503 484 706 816	022705	407133	542903 666	8729050 762 8728288 761 8727527 762
1145	7 131 26 28 49	1503 878 460 993	037377	481905	543019 556	8728288 761
1145	8 131 28 57 64	1504 272 283 912	032705 4672 037377 4671 042048 4671	I ADDD70	544275 656	8727527 762
1145	9 131 30 86 81	1504 666 175 579	046719 4671	511447 14771	544931 656	8726765 762
- 4-	131 30 00 01	1504 000 1/3 3/9	4671	1		2 /
1146	0 727 22 -6 22		051200	526218 14769	545587 655	8726003 761
1146	1 - 3 - 3 3 - 0 - 0	1505 060 136 000	051390 4670	540987 14769	546242 656	8725242
1146		1505 454 165 181	/ 40/0		546242 656 546898 656	7724401
1146	O 01 / T TT	1505 848 263 128	056060 4670 060730 4671	570524 14768	547554 655	8723720 -6.
1146		1506 242 429 847	065401 4670 070071 4669	585292 14767	548209 656	8722959 761
100	4 131 42 32 96	1506 636 665 344	4669	3-3-3- 14767		
1146	5 121 44 60		074740	600059 14766	548865 656	8722198 761
1146	2 1 . 0 - 11 1	1507 030 969 625	070410	614825 14766	549521 400	8721437 -c-
1146		1507 425 342 696	074740 4670 079410 4669 084079 4669 088748 4669	629591 14765	550170 656	8720077 761
1146		1507 819 784 563	088748 4669	644356 14765	550832 Sec 1	8719910 aca
1140		1508 214 295 232	080740 4669	659121 14763	551487 655	8719156 760
4	9 131 53 79 61	1508 608 874 709	093417 4669	14703	055	0.0
1147	70 707 76 07 -0		08086	673884 14764	552142 656 552798 655	8718396 760
114		1509 003 523 000	098086 4668	688648 14762	552798 655	8717636 760
114	- W. D. T.	1509 398 240 111	102754 4669	703410 14752	1553453 4	8716876 760
114		1509 793 026 048	107423 4668	718172 14761	554100 656	8716116 760
114		1510 187 880 817	112091 4668 116759 4667	732933 14761	554764 655	8715356 759
7.	4 131 65 26 76	1510 582 804 424	110/39 4667	13-700 14/01	, ,	0
114	75 127 66	805	121426 4668	747694 14760	555419 655	8714597 759
114	75 131 67 56 25 76 131 69 85 76	1510 977 796 875	126094 4667		556074 655	8713838 760 8713078 759
114		1511 372 858 176	120761	777213 14759	556729 655	8713070 759
114	- V   V   V   V   V   V	1511 767 988 333		701072	557384 655	0/14/14/9
114		1512 163 187 352		806730 14757	558039 655	8711560 759
71	79 131 76 74 41	1512 558 455 239	140093 4667	1	06	0
114	30 727 72 74		T44762	821487 14757	558694 655	8710801 758
114	73 79 04 00	1512 953 792 000	144762 4666 149428 4667 154095 4666	836244 14756	559349 655	8710043 759
114		1513 349 197 641	154005	851000 14755	560004 655	8709284 750
114	33 177 9 0 0	1513 744 672 168	7 58761	865755 14755	500059 655	8708526 759 8707767
114	3 131 85 92 89 4 131 88 22 56	1514 140 215 587	158761 4666 163427 4665	880510 14754	561314 655	8707767 758
	0	1514 535 827 904	4665			Quarta co
114	35 121 00	***********	168002	895264 14754	561969 655	8707009 758
114	36 127 50 82	1514 931 509 125	168092 4666 172758 4665 177423 4665 182088 4666	910018 14754	502024 655	8706251 758
114	37 737 05 0 60	1515 327 259 256	177423	924770 14753	ED2270	10/95493 *** 2
II.	88 3 93 11 09	1515 723 078 303	582088 4665	939523 14751	563933 655	8704735 757
114	1 - 3 - 3 / 4 / 4 /	1516 118 966 272		954274 14751	563933 655 564588 655	8703978 758
		1516 514 923 169		t <sub>1</sub>		8703030
114	132 02 01 00		191418 4664	969025 14750	565243 654	8703462 757
114	91 122 04 20 6-	1516 910 949 000	L LODDOA	983775 14750	1505897	070240 ( )
114	92 170 06 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		UQ0525	500552 654	8700048 758
114	93 132 06 60 64 93 132 08 90 49	1517 703 207 488	205410 4664	TO13274 - 1748	507200 655	8701706 758 8700948 757
114	94 132 11 20 36	1518 099 440 157	210074 4664	028022 14748	567861 654	8700191 756
1	132 11 20 30	1518 495 741 784			1	1
114	95 122 70 45		214738 4663	042770 14747	568515 655	8699435 757 8698678 757
114	96   57   58   69	1518 892 112 375	219401 4663	057517 ~ . ~	509170 654	0090070 757
114	97 733 -0 -0	1519 288 551 936	224004 4663	072204	509824 <sub>655</sub>	0097921 756
114	98 722 2	1519 685 060 473	228727 466	1 087009	570479 65	0097105 757
114	98   132 20 40 04 99   132 22 70 01	1520 081 637 992	233390 4663	101755 1474	571133 65	8696408 757
1	7.00	1520 478 284 499	4603	? .		
115	132 25 00 00	TE20 875 000 000	238053	116499	571787	8695652
1	3-23 00 00	1520 875 000 000	107.	339.	22.	0.0000
-				1		

11535	_						
11500   132 25 00 00   1520 875 000 000   1321 271 784 501   132 27 30 00   1521 271 784 501   1471 1791 1792   132 19 00 00   1521 666 785 000   1522 465 550 537   1504 132 34 20 16   1522 465 550 537   1504 132 34 20 16   1522 465 550 537   1505 132 38 80 30   1523 250 742 216   25070 1462   11505   132 36 50 25   1522 85 90 12 622 25070 1462   11507   132 47 10 40   1523 455 30 40 11507   132 43 00 10   132 44 00 10   132 44 00 10   132 44 00 10   132 44 00 10   132 44 00 10   132 45 70 81   1324 48 51   1324 57 21   132 50 31 21   132 52 31 34 38 81   1324 34 95 44   1324 69 29 88 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	No.	Square		Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
11500	n	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	√ Ion	$\sqrt[3]{n}$	<u>x</u>
1150   132 25 00 0	<u> </u>						n
1150   132 25 00 0				107.	330-	22.	0.0000
11502   132 20 60 ob   1522 465 552 064   1522 467 552 065   1503 73   1504   132 34 20 16   1522 465 552 064   1522 467 552 064   1522 467 552 065   1503 73   1506 133 38 80 36   1507 133 41 10 40   1522 457 03   1520 465 133 26 0 152 448 545 299   1520 63 132 45 70 81   1524 448 545 299   280007 4661   1509   132 45 70 81   1524 448 545 299   280007 4661   15151   132 50 31 21   1525 63 88 26 607 978   29380 4661   15151   132 50 31 21   1525 63 88 26 607 978   29380 4661   15151   132 50 32 25   1526 58 83 40 15 875   11516   132 50 32 25   1526 58 83 40 15 875   11516   132 50 32 25   1526 58 83 40 15 875   11516   132 50 32 25   1526 58 83 40 15 875   11516   132 50 32 25   1526 58 83 80 600   11521   132 50 32 25   1526 58 83 80 8000   11521   132 50 32 25   1526 58 83 80 8000   11521   132 70 400   1528 823 80 8000   11524   132 70 400   1528 823 80 8000   11524   132 70 400   1528 823 80 8000   11524   132 70 400   1528 823 80 8000   11524   132 70 400   1528 823 80 8000   11524   132 70 400   1528 823 80 8000   11524   132 70 400   1528 823 80 8000   11524   132 70 400   1528 823 80 8000   11524   132 70 400   1528 823 80 8000   11524   132 70 400   1528 823 80 8000   11524   132 70 400   1528 823 80 8000   11524   132 70 15 80 1	11500	132 25 00 00	1520 875 000 000	238053	116400		8605652
11505   132 34 90 06	11501			242715 4662	131243	572441	ADD4AUU
11504   132 34 20 16				247378 4662	145986 14743	573090 64	8004140
11505 132 33 80 35			1522 005 500 527	252040 4661	100/20	573750 6e	0093304
11505   132 36 50 25   1522 859 612 625   261363 4661   1679212 14741   2755058 654   1570 132 48 10 49   1523 653 940 843   276686 461   276903 1474   1570 8   132 448 10 49   1524 468 152   275347 4661   234432 457 08   1524 448 455 229   280007 4661   234432 457 08   1524 448 455 229   280007 4661   234432 457 08   1524 448 455 229   280007 4661   234432 14739   2577020 654   268868 275   275347 4661   23432 12   1525 4436 951 000   11511 133 50 31 21   1525 4436 951 000   11511 133 50 31 21   1525 4436 951 000   11524 548 5951 000   11513 133 50 31 21   1525 4406 978 28 93980 4661   23383 14736   577676 654   868807 754   868813 11513   132 54 91 69   1526 638 682 677   238649 4660   23383 14736   5780848 28   278647 14738   5780848 28   57808	11504	132 34 20 10	1522 402 552 004	250701 4662	175471	574404 654	8692629 756
11508   332 43 40 64   1524 645 1208 512   275347 466	TYENE	122 26 50 25	1 7 7 2 8 5 0 6 7 0 6 0 H				
11508   332 43 40 64   1524 645 1208 512   275347 466		122 38 80 26		201303 4661	190212	575058 654	8691873 755
11508   332 43 40 64   1524 645 1208 512   275347 466				200024		575712 654	8691110 756
1150	- :			270080 4661		576366 654	DUGU JUM MEE
11510	_		1524 448 545 220	275347 4660		577020	0600007 755
11510	1 ,	5 (5)	-3-7 770 343 429	260007 4661	249171	577074 654	0000052 755
11512   132 50 134   1525 4049 60728   23984 4661   203381 43735   57898 654   8688734 375   11514   132 57 21 96   1526 436 264 744   230338 4661   203381 43735   579036 654   8688533 754   11515   132 58 91 69   1526 436 264 744   230338 4660   322855 14735   380289 654   868873 375   11516   132 61 82 56   1527 231 836 906   11517   132 64 12 89   1527 629 725 413   317287 4669   337589   352324 44743   382250 643   481825   4	11510	132 48 01 00	1524 845 951 000	284668	262000	EE BAAR	8688007
11512			1525 243 425 831	0000	278647 14738	576326 654	8687343
11514   132 57 21 96   1526 436 264 744   2038 582 697   298649 4695   3083 28 55 14735   368289 653   8688 33 73		0 0 11	1525 640 969 728	293980 4661	202282 14736	570626 654	8686588 755
11515		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1526 038 582 607	298649 4660	308120 14737	580280 653	8685833 754
11515	11512	132 57 21 96	1526 436 264 744	303308 4059	322855 1,735	580943	8685079 754
11516   132 61 18 2 56   1527 231 836 096   312627 4659   337590 14734   582250 654   8682817 754   1518   132 66 43 24   1528 027 698 823   321046 4658   336707 14732   582250 654   8682817 754   321046 451   1528 425 711 359   32664 24 451   1528 02 61 97 34   1528 02 1973 761   1528 132 75 64 84   1529 02 02 02 68 648   340579 4658   452986 14731   58256 654   8682867 754   321 75 64 84   1529 02 02 1973 761   11524   132 80 2 5 76   1530 416 885 824   340579 4658   455446 14730   3867387 867980 273   37838   455446 14730   3867387 867980 273   37838   37838 867880 867980 273   37838   37838 867880 867980 273   37838   37838 867880 867980 273   37838   37838 867880 867980 273   37838   37838 867880 867980 273   37838   37838 867880 867980 273   37838   37838 867880 867980 273   37838   37838 867880 867980 273   37838   37838 867880 867980 273   37838   37838 867880 867980 273   37838   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 867980 273   37838 867880 873   37838 867880 873   37838 867880 873   37838 867880 873   37838 867880 873   37838 867980 873   37838 867880 873	77575	122 50 50 5	**** 0			054	
11510 132 68 73 61 1528 237 083 832 32604 4658 365250 754 1521 132 73 34 41 1529 221 973 761 133 33 24 08 48 1529 620 208 648 1429 658 14731 1522 133 75 64 84 1529 620 208 648 14529 658 14731 1522 132 77 95 29 1530 018 512 667 1530 1528 458 11524 132 80 25 76 1530 185 12 667 1531 213 839 576 11524 132 80 25 76 1533 1218 839 576 11524 132 80 27 76 1533 1218 839 576 11524 132 80 27 76 1533 1218 839 576 11529 132 91 78 41 1532 29 178 21 1530 132 91 78 41 1532 29 178 21 1530 133 01 08 81 1526 133 20 88 577 000 11531 132 96 39 61 1533 207 434 291 1533 21 30 10 89 1533 207 434 291 1533 21 30 10 89 1533 207 434 291 1534 133 01 08 91 1534 133 01 08 91 1534 133 01 08 91 1534 133 01 08 91 1534 133 01 28 44 44 21 304 1535 11539 133 14 85 21 1536 600 783 819 11534 133 24 84 49 1535 799 432 238 877 184 11539 133 14 85 21 1536 800 264 000 1154 133 17 16 00 1538 398 877 184 11554 133 13 10 16 1537 999 122 007 1383 154 1547 133 13 10 16 1537 999 122 007 1383 154 1547 133 13 10 16 1537 999 122 007 1383 14 154 133 10 16 1537 999 122 007 1383 14 154 133 10 16 1537 999 122 007 1383 14 154 133 10 16 1537 999 122 007 1383 14 154 133 10 16 1537 999 122 007 1383 14 154 133 10 16 1537 999 122 007 1383 14 154 133 10 16 1537 999 122 007 1383 14 154 1471 154 154 133 17 16 00 1538 998 889 877 184 1476 1476 1476 1476 1476 1476 1476 147			1520 634 015 875	307968	337590	581597 642	8684325 754
11510 132 68 73 61 1528 237 083 832 32604 4658 365250 754 1521 132 73 34 41 1529 221 973 761 133 33 24 08 48 1529 620 208 648 1429 658 14731 1522 133 75 64 84 1529 620 208 648 14529 658 14731 1522 132 77 95 29 1530 018 512 667 1530 1528 458 11524 132 80 25 76 1530 185 12 667 1531 213 839 576 11524 132 80 25 76 1533 1218 839 576 11524 132 80 27 76 1533 1218 839 576 11524 132 80 27 76 1533 1218 839 576 11529 132 91 78 41 1532 29 178 21 1530 132 91 78 41 1532 29 178 21 1530 133 01 08 81 1526 133 20 88 577 000 11531 132 96 39 61 1533 207 434 291 1533 21 30 10 89 1533 207 434 291 1533 21 30 10 89 1533 207 434 291 1534 133 01 08 91 1534 133 01 08 91 1534 133 01 08 91 1534 133 01 08 91 1534 133 01 28 44 44 21 304 1535 11539 133 14 85 21 1536 600 783 819 11534 133 24 84 49 1535 799 432 238 877 184 11539 133 14 85 21 1536 800 264 000 1154 133 17 16 00 1538 398 877 184 11554 133 13 10 16 1537 999 122 007 1383 154 1547 133 13 10 16 1537 999 122 007 1383 154 1547 133 13 10 16 1537 999 122 007 1383 14 154 133 10 16 1537 999 122 007 1383 14 154 133 10 16 1537 999 122 007 1383 14 154 133 10 16 1537 999 122 007 1383 14 154 133 10 16 1537 999 122 007 1383 14 154 133 10 16 1537 999 122 007 1383 14 154 133 10 16 1537 999 122 007 1383 14 154 1471 154 154 133 17 16 00 1538 998 889 877 184 1476 1476 1476 1476 1476 1476 1476 147	_		152/231 030 096	312627 4660	352324 14734	582250	8683571 754
11520	:	132 66 42 24	1527 029 725 413	317287	367058 14734	582904 654	8682817 754
11520	_	132 68 73 61	1528 425 777 072	321940 4658	101.101	583558 653	8682003 754
11520	1	-34 55 73 01	1320 425 /11 359	320004 4659	396523	584211 654	8081309 753
11521   132 73 34 41   1529 221 973 701   335921 4658   34579 4658   345279 4658   345279 4658   345279 4658   345279 4658   345249 4658   345249 4658   345249 4658   345249 4658   345249 4658   345249 4658   345249 4658   345249 4658   345249 4658   322 91 78 41   1532 409 788 889   373181 4657   373182 133 01 00 89   1533 4053 64 378 1532 133 01 00 89   1533 4053 64 378 1532 133 07 92 96   1533 502 2758 656   373181 652 21 133 10 56 22 51 1536 60 20 31 1531 11539   133 10 56 22 51 1536 60 20 31 1531 11539   133 10 56 22 51 1536 60 20 31 1531 11539   133 10 56 22 51 1536 60 20 31 153 11539   133 10 56 22 51 1536 60 20 31 153 11539   133 10 56 22 51 1536 60 20 31 153 11539   133 10 56 22 51 1536 60 20 31 153 11539   133 10 56 22 51 1536 60 20 31 153 11539   133 10 56 22 51 1536 60 20 31 153 11539   133 10 56 22 51 1536 60 20 31 153 11539   133 10 56 22 51 1536 60 20 31 153 11539   133 10 56 20 51 1537 99 312 20007   134 40 40 40 78 38 19   15544 1133 10 46 88   1537 999 120 007   11541 133 10 46 88   1537 999 120 007   11541 133 10 46 88   1537 999 120 007   11541 133 10 46 88   1537 999 120 007   11541 133 26 39 36   1538 798 506 400   1534 20 30 30 56 20 31 153   11542 133 26 39 36   1538 598 506 400   1534 20 30 30 30 56 20 31 153   11542 133 26 39 36   1539 598 504 323   446624 4654   44700 50 4654	11520		1528 823 808 000	227262			8680556
11522 132 75 04 84 1529 620 208 648 340579 4658 345217 658 455446 14720 586825 633 8678296 753 455446 14720 586825 633 8678296 753 470175 14720 586825 633 8678296 753 8676207 753 8676207 752 870182 11520 1120 80 1523 12 29 4 39 61 1533 207 434 291 304 305 315 63 404 421 304 396426 4656 587866 11533 30 33 15 6 1534 604 581 1534 604 581 1534 604 581 1534 604 783 819 170174 655 676317 14720 595096 653 8667017 752 872 11534 133 10 40 68 81 1537 199 813 421 14048 865 11534 133 10 46 881 1537 199 813 421 14048 865 11534 133 10 46 881 1537 199 813 421 14048 865 11534 133 10 46 881 1537 199 813 421 14048 865 11534 133 10 46 881 1537 199 813 421 14048 865 11534 133 10 46 881 1537 199 813 421 14048 865 11534 133 10 46 881 1537 199 813 421 14048 865 11534 133 10 46 881 1537 199 813 421 14048 865 11534 14720 14	11521	132 73 34 41	1529 221 973 761	331203 4658	411255 14731	584805 653	8670802 754
11524   132 80 25 76   1530 416 885 824   349895 4658   349895 4658   349895 4658   349895 4658   349895 4658   349895 4658   349895 4658   349895 4658   349895 4658   349895 4658   349895 4657 514759 132 87 1729   1531 612 420 183   353201 4657   358787 8 653   367524 753   359210 4657   31522   32 91 78 41   1532 409 788 889   373181 4657   34812 14725   32 90 30 61   32 90 30 61   32 90 30 61   1533 20 13 20 40 90 00   1533 20 13 20 40 90 00   1533 20 13 20 40 90 00   1533 20 13 20 40 90 00   1533 20 90 30 61   1534 20 90 30   1534 20 90 90 10 90   1534 20 90 90 10 90   1534 20 90 90 10 90   1534 20 90 90 10 90   1534 20 90 90 10 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90 10 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534 20 90 90   1534	-	132 75 64 84	1529 620 208 648	240520 4030	425900 14730	505510 654	8679949 753
11525		132 77 95 29	1530 018 512 667	345237 4658	455446 14730	58682E 653	8678296 753
11525	11524	132 80 25 76	1530 416 885 824	349895 4658	470175 14729	587478 653	8677543 753
11526		0 1			4/01/3 14729	30/4/0 654	· ·
11527		132 82 56 25	1530 815 328 125	354553	484904	588132	8676790 753
11529 132 91 78 41 1532 409 788 889 1533 207 434 291 1533 606 360 768 1533 207 434 291 1533 606 360 768 1533 606 360 768 1534 605 356 437 133 0 10 689 1534 605 356 437 1534 605 356 437 1534 605 356 437 1534 605 366 4656 396 4656 396 4656 396 4656 4655 17432 133 10 23 69 1533 502 758 656 405773 4656 405773 4656 405773 4656 405773 4656 405773 4654 409 133 12 54 44 1536 601 372 872 1536 400 783 819 1534 605 366 2031 153 1534 605 389 400 783 819 1534 605 366 2031 153 1534 605 360 2031 153 1		132 84 80 76	1531 213 839 576	359210 4057	400632 14728	588785 653	8676037 753
11529 132 91 78 41 1532 409 788 889 1533 207 434 291 1533 606 360 768 1533 207 434 291 1533 606 360 768 1533 606 360 768 1534 605 356 437 133 0 10 689 1534 605 356 437 1534 605 356 437 1534 605 356 437 1534 605 366 4656 396 4656 396 4656 396 4656 4655 17432 133 10 23 69 1533 502 758 656 405773 4656 405773 4656 405773 4656 405773 4656 405773 4654 409 133 12 54 44 1536 601 372 872 1536 400 783 819 1534 605 366 2031 153 1534 605 389 400 783 819 1534 605 366 2031 153 1534 605 360 2031 153 1		132 87 17 29	1531 612 420 183	363867 4057	514359 14727	589438 653	8675284 752
11530	, -	132 09 47 84	1532 011 069 952		520086 14/2/	590091 644	8674532 753
11530	11529	132 91 78 41	1532 409 788 889	373181 4057	543812 14720	590745 653	8673779 752
11531   132 96 39 61   1533 207 434 291   1533 606 360 768   1534 005 356 437   1534 404 421 304   1535 133 07 92 96   1535 202 758 656   1535 202 758 656   1535 202 758 656   1535 202 758 656   1535 202 758 656   1536 001 372 872   1534 133 10 23 69   1536 001 372 872   1534 133 19 46 81   1537 199 813 421   1534 133 24 08 49   11544 133 26 39 36   1537 199 813 421   1534 133 28 70 25   1538 398 877 184   1534 133 32 87 02 5   1538 398 877 184   1534 133 32 87 02 5   1538 398 877 184   1534 133 32 63 93 6   1538 398 877 184   1534 133 37 94 01   1540 798 875 000   470926   852909   604453   865809   1540 798 875 000   470926   852909   604453   865809   1540 798 875 000   470926   852909   604453   865809   1540 798 875 000   470926   852909   604453   865809   1540 798 875 000   1540 798 875 000   470926   852909   604453   8658099   1540 300 120 007   1550 100 1540 798 875 000   1540 798 875 000   470926   852909   604453   8658009   1540 798 875 000   1540 798 875 000   470926   852909   604453   8658009   1540 798 875 000   1540 798 875 000   470926   852909   604453   8658009   1540 798 875 000   1540 798 875 000   470926   852909   604453   8658009   1540 798 875 000   1540 798 87	11530	122 04 00 00	**** 9-0				06 2007
11534		1 7 7 7 7 7 7 7 1	1532 808 577 000	377838	558537	591398 653	8673027 752
11534			1533 207 434 291	382494 4656	573262	592051 653	0674273752
11534	11533	133 01 00 80		307150 4656	587986	592704 653	
11535	11534	133 03 31 56	1534 404 421 204	391000 4656		593357 653	
11536   133 07 92 96   1535 502 031 153   401117 4656   405773 4655   405773 4655   405773 4655   406875 14721   595969 653   8668516 751   8667013 751					01/432 14722	594010 653	
11537   133 10 23 69   1535 602 031 153   410428 4655   415083 4655   415083 4655   415083 4655   41711   41719   41		133 05 62 25	1534 803 555 375	401117	622374	504663	8669267 751
11540 133 17 16 00 1536 800 264 000 1536 800 264 000 11541 133 19 46 81 1537 199 813 421 1537 599 425 866262 751 1548 133 26 39 36 1537 199 813 421 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 14308 4654 749908 14716 764624 14716 764624 14716 764624 14716 764624 14716 764624 14716 779340 14715 7998 790 1539 598 598 398 598 598 598 598 598 598 598 598 598 5		40 6 7 7 7 1	1535 202 758 656	405773 4656	646875 14721	505316	8668510 751
11540 133 17 16 00 1536 800 264 000 1536 800 264 000 11541 133 19 46 81 1537 199 813 421 1537 599 425 866262 751 1548 133 26 39 36 1537 199 813 421 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 1537 999 120 007 1538 398 877 184 14308 4654 749908 14716 764624 14716 764624 14716 764624 14716 764624 14716 764624 14716 779340 14715 7998 790 1539 598 598 398 598 598 598 598 598 598 598 598 598 5		133 10 23 09	1535 602 031 153	410428 4055	661506 14721	COCODO	8667705 752
11540       133 17 16 00       1536 800 264 000       424392       597927 653       8665511 751         11541       133 19 46 81       1537 199 813 421       429046 4654       705755 14718       598580 652       866470 750         11542       133 21 77 64       1537 599 432 c38       433700 4654       720473 14718       598580 652       8664010 751         11543       133 24 08 49       1537 999 120 007       1538 398 877 184       438354 4654       749908 14717       749908 14716       599885 653       866420 751         11545       133 32 0 32 09       1538 798 703 625       447662       779340 14715       769405 14715       769885 653       8661758 750         11547       133 33 30 01 16       1539 198 599:336       456968 4653       779340 14715       601190 653       8661008 750         11548       133 37 94 01       1539 998 598 592       461621 4653       794055 14715       601843 652       8660258 750         11550       133 40 25 00       1540 798 875 000       470926       852909       604453       865809	11520		1536 001 372 872	415007	676217 14721	conb22	0116662
11540       133 17 16 00       1536 800 264 000       424392       705755 14718       597927 653       866551 751         11541       133 19 46 81       1537 199 813 421       429046 4654       720473 14718       598580 653       866470 750         11542       133 24 08 49       1537 999 120 007       438354 4654       735191 14718       599232 653       8664010 751         11544       133 26 39 36       1538 398 877 184       443008 4654       749908 14716       764624 14716       769885 653       8663259 750         11545       133 31 01 16       1539 198 599336       447662       779340 14715       7994055 14715       8661008 750         11547       133 33 30 01       1539 598 564 323       456668 4653       794055 14715       808770 14714       823484 14713       802495 653       866228 750         11549       133 37 94 01       1539 598 598 592       461621 4653       46524 4653       823484 14713       823481 14713       602495 653       865909         11550       133 40 25 00       1540 798 875 000       470926       852909       604453       8658009	11339	133 14 05 21	1530 400 783 819	419737 4054	691036 14719	597274 652	8660202 751
$\begin{array}{c} \textbf{11541} \\ \textbf{133 19 46 81} \\ \textbf{11542} \\ \textbf{133 21 77 64} \\ \textbf{11543} \\ \textbf{133 24 08 49} \\ \textbf{11544} \\ \textbf{133 26 39 36} \\ \textbf{1537 999 120 007} \\ \textbf{1538 398 877 184} \\ \textbf{11544} \\ \textbf{133 26 39 36} \\ \textbf{11545} \\ \textbf{133 310 116} \\ \textbf{11546} \\ \textbf{133 310 116} \\ \textbf{11547} \\ \textbf{133 33 30 01} \\ \textbf{11548} \\ \textbf{133 37 94 01} \\ \textbf{11549} \\ \textbf{133 37 94 01} \\ \textbf{1540 798 875 000} \\ \textbf{1540 798 875 000} \\ \textbf{470926} \\ \textbf{852909} \\ \textbf{852909} \\ \textbf{604453} \\ \textbf{605473 14718} \\ \textbf{720473 14718} \\ 720473 1471$	11540	122 17 16 00	7406 200 (				OCCUPATION
11543 133 24 08 49 1537 599 432 638 433700 4654 438354 4654 749908 14716 764624 14716 764624 14716 764624 14716 764624 14716 779340 14716 764624 14716 779340 147	11541	133 10 46 8+	1530 000 204 000	424392	705755	597927 653	Lack imb() in
11543 133 24 08 49 1537 999 120 007 1538 398 877 184 4308 4654 749908 14717 764624 14716 764624	11542		1537 500 455 421	429046 4654	720473 TATE	598580 652	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11543	133 24 08 40	1527 000 130 000	433700 4654	/33 49 TA717	599232 653	8004
11545       133 28 70 25       1538 798 703 625       447662 4653       704624 14716       600330 652       8661758 750         11546       133 31 01 16       1539 198 599:336       452315 4653       704055 14715       601190 653       8661008 750         11548       133 35 63 04       1539 598 504 323       456968 4053       808770 14714       602495 653       602495 653       8660258 750         11549       133 37 94 01       1540 398 702 149       460274 4653       838197 14713       603148 652       603806 653       865809         11550       133 40 25 00       1540 798 875 000       470926       852909       604453       865809	11544		1538 308 877 184	430354 4654	749908 14716	1599885	8662509 751
11545	1	, ,	-55 590 07/ 104	443008 4654	704024 14716	000538 652	000-5
11546 133 31 01 16 1539 198 599:336 452315 4653 7794055 14715 601843 653 8661008 750 11548 133 37 94 01 1539 998 598 592 1540 398 702 149 11550 133 40 25 00 1540 798 875 000 470926 852909 604453 8658099 20000 1540 798 875 000 470926 852909 604453	11545	133 28 70 25	1538 798 703 625		770240		8661758 750
11548 133 35 63 04 1539 598 594 323 456968 4053 808770 14715 602495 653 8659508 750 1540 798 875 000 470926 852909 604453 8658009 20000 1540 798 875 000 470926 852909 604453	11540	133 31 01 16	1539 198 599:336	45237 4653	704055		8661008 750
11549 133 37 94 01 1540 398 702 149 4616274 4653 823484 14714 603148 652 865875 749 11550 133 40 25 00 1540 798 875 000 470926 852909 604453 8658009	11547	133 33 32 09	1539 598 564 323	4 = KAKQ 4000	808770 14715	I DOG ADE	8660258 750
133 37 94 01 1540 398 702 149 466274 4053 838197 14713 603800 653 865875 749 11550 133 40 25 00 1540 798 875 000 470926 852909 604453 8658009	77540	133 35 03 04	1539 998 598 592	オロエロラエ ****	822484 14714	603148	8659508 750
11550 133 40 25 00 1540 798 875 000 470926 852909 604453 8658009	1 349	433 37 94 01	1540 398 702 149	466274 4053	838197 14713	603800 652	8658750 749
0.0000	11550	133 40 25 00	Y F 40 F 0 9 0		14712	, 053	
107. 220. 22. 0.000		33 45 23 00	1340 790 875 000				8058009
334 22				107.	339-	22.	0.000

L							
	No.	Square n3	Cube n3	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 $n$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal I
ŀ	TITEO			107.	339· 852909 <sub>14712</sub>	22· 604453 <sub>652</sub>	0.0000 8658009 8658009
ı	11550	133 42 56 01	1540 798 875 000   1541 199 117 151	470926 475579 4652 480231 484883 4651 480524	867621	005105 600	8656550 749
ı	11552	133 44 87 04	1541 599 428 608 1541 999 809 377	484883 4652	897943	000410	8655760 /30
1	11554	133 49 49 16	1542 400 259 464	489534 4652	911753 14710	007002 652	8655011 749
I	11555	133 51 80 25	1542 800 778 975	494186 4651	926463 14708	607714 652	8654262 749
ı	11556	133 54 11 36	1543 201 367 616	49000/ 4651	941171 14708 955879 14708		8653513 748 8652765 749 8652016
ı	11557	133 56 42 49	1543 602 025 693 1544 002 753 112	503488 4651 508139 4651	970507	609070 Seal	
١	11559	133 56 73 64	1544 403 549 879	512790 4650	985294 14706	610322 652	748
١	11560				1.	610974 652	8650519 748
I	11561	133 63 36 00	1544 804 416 000 1545 205 351 481	522091 4651	014706 14704	611626 652 612278 652	8649771 748 8649023 748
ı	11562	133 67 98 44	1545 606 356 328	526741 4650	029410 14705 044115 14703	012930 444 1	8048275 -48
ł	11563	133 70 29 69 133 72 60 96	1546 007 430 547 1546 408 574 144	517440 4651 522091 4650 526741 4650 531391 4649 536040 4650	058818 14703	613582 652	8647527 748
ı						614234 652	8646779 748
ı	11565	133 74 92 25 133 77 23 56	1546 809 787 125 1547 211 069 496	540690 4649 545339 4649	088224 14702	614880 AFT	8646031 747 8645284 747
1	11567	133 79 54 89	1547 612 421 263			615537 652 616189 652	80445378
١	11568	133 81 86 24	1548 013 842 432	549900 4649 554637 4649 559286 4648	132327 14700	616841 651	8643789 747
١	-	133 84 17 61	1548 415 333 009			617492 652	8643042 747
	11570	133 86 49 00	1548 816 893 000	563934 4649	147027 <sub>14699</sub> 161726 <sub>14699</sub>	618144	0042295 - 16
	11572	133 88 80 41	1549 218 522 411 1549 620 221 248	573231 4648	176425 24698	618796 651 619447 652	8641549 747 8640802 747
	11573	133 93 43 29	1550 021 989 517	577079 4647	191123 14697 205820 14697	620099 651	8640055 746
	11574	133 95 74 76	1550 423 827 224		0	620750 651	8639309 746
	11575		1550 825 734 375	587174 4647 591821 4647	220517 14696	621401 664	
	11576	01 3/ /-	1551 227 710 976 1551 629 757 933	- CO T"T	235213 14695 249908 14695	622053 651 622704 651	8637070 746
	11578	134 05 00 84	1552 031 872 552	001113 4647	264603 14694 279297 14694	623355 652	8636324 745
	11579	134 07 32 41	1352 434 057 539	605702 4646		624007 651	8625570
	11580	134 09 64 00	1552 836 312 000	610408 4647 615055 4646	293991 <sub>14692</sub> 308683 <sub>14693</sub>	024050 cev	0034033 - 16
	11581	134 11 95 61	1553 238 635 941	615055 4646	323376 14691	1625309 2	8634087 745 8633342 745
	11583	124 16 68 80	1553 641 029 368 1554 043 492 287	619701 4646 624347 4645	330007 74601	625960 651 626611 651	8632597 745
	11584	134 18 90 56	1554 446 024 704	628992 4646	35.75 14092		1
	11585	134 21 22 25	1554 848 626 625	633638 4645	367449 14689	627262 651 627913 651	8631852 745 8631107 745
	11586	134 23 53 96	1555 251 298 950	030203 4645	382138 14689 396827 14689	628504	8630362 745
	11588	124 28 75 44	1555 654 039 003	E 697573 . 616	444007	1 029253 65I	8630362 745 8629617 745 8628872 744
	11589	134 30 49 21	1556 459 729 469	65227.8 4644	426203 14688		
	11590	134 32 81 00	1556 862 679 00		440891 14686	630517 631168 651	8628 <u>1</u> 28 745 8627383 744
	11591	124 25 12 82	1 1 5 5 7 2 6 5 6 9 8 9 7 1	[   001507 4614	455577 14686	631819 651	
	11593	134 37 44 64	1557 668 780 000	670705	470263 14685 484948 14685	632470 650	0025095 744
	11594	134 39 76 49 134 42 08 36		666151 <sub>464</sub> 670795 <sub>464</sub> 675438 <sub>464</sub>	499633 14684	057	1
	11595					633771 651	8624407 8623663
	11596	T24 46 70 46	1558 878 469 873	680082 464 6 684725 464 6 689368 464	3 52,3000 1468	034444 650	8623663 743 8622920 744
	1159	134 49 04 09	1559 685 273 17		337379 14683	635723 650	8622176
	11599	134 51 36 04			573046 1468	636373 65	8621433 743
	11600	0			587727	637024	8620690
	3000	134 56 00 00	1560 896 000 00	107.	340-	22.	0.0000

	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
	n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√10n	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
				107-	340.	22.	0.0000
	11600	134 56 00 00		1	587727	637024	8620600
	11601	134 58 32 01		703296 707938 4642 712581 4643	587727 602408 14679	637024 650 637674 651	Antiuua.
	11602	1		1 7772222 ' '	617087 14679 631766 14679,	040424.	96-9-67 743
	11604		1562 511 276 864	721864 4642	646444 14678	638975 651 639626 650	8617718 743
	11605	124 67 60 as	7 F60 07 F 07 F 0 F 0			-	
	11606			726506 731147	641122 675700 14677	640276 650	8616975 742
	11607	134 72 24 49	1563 723 465 543	7757888 7545	675799 14676 690475 14676	640926 650 641576 651	8616233 742
	11608		1564 127 667 712	740429 4641	705151 14676		8614748 743
	11009	134 76 88 81	1564 531 939 529	740429 4641 745069 4641	719826 14675	642877 650	8615491 743 8614748 742 8614006 742
	11610				724501	643527 650	8613264 741
	11611		1565 340 692 131	749710 4640 754350 4640	749175 763848 14673	044177	8612523 742 8611781 742
	11613	134 83 85 44 134 86 17 69	1565 745 172 928	754350 758990 763630 4640	763848 14673 778520 14672	044027	8611781 742
	11614		1566 149 723 397 1566 554 343 544	768270 4640 768270 4639	778520 14672 793192 4672	045477	8611039 741 8610298 741
	11615				14672	646127 650	
	11616	134 90 82 25	1566 959 033 375 1567 363 792 896	772909 4640	807864 14670	646777 650	8609557 742
	11617	134 95 46 89	1567 768 622 113	782788 4639		047427 600	8608815 741 8608074 741
	11618	134 97 79 24	1568 173 521 032	786827 4639	837205 14669 851874	648077 650	8607333 740
	11619	135 00 11 61	1568 578 489 659	786827 4639 791465 4639	851874 14669 866543 14668	648727 649 649376 650	8606593 741
	11620	135 02 44 00	1568 983 528 000		14008	·	
ı	11621	135 04 76 41	1569 388 636 061	796104 800742 4638	881211 805870 14668	650026 650	8605852 741 8605111 740
ı	11622	135 07 08 84	1569 793 813 848	805280 4638	895879 14668 910545 14666	650676 650 651326 649	8604371 740
ł	11624		1570 199 061 367	X 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	025212	051975 640	8603631 740
1		135 11 73 76	1570 604 378 624	814656 4638	939877 14665	652625 649	8602891 740
1	11625	135 14 06 25	1571 009 765 625	819293 823931 4638		653274 650	8602151 740
1	11626	135 16 38 76	1571 415 222 376	823931 4638	954542 14665 969207 14664	653924 650	8601411 740
1	11628	135 18 71 29	1571 820 748 883	828=68 4U3/	904071	054574 640	8600671 740
ı	11629	7	1572 226 345 152 1572 632 011 180	833205 4636	998534	055223	859993 <sup>1</sup> 739 8599 <sup>192</sup> 740
1	***		13/2 032 011 109	837841 4636	*013196 14662	655872 650	
ı	11630 11631	135 25 69 00	1573 037 747 000	842478	027858 14661	656522 649	8598452 739
L	11632	135 28 01 61 1 135 30 34 24	1573 443 552 591 1573 849 427 968	842478 847114 851750 4636		0571712.4	85977 <sup>13</sup> 739 8596974 739
Ī	11033	135 32 66 89	1574 255 373 137	856386 4636		057820 600	8506235 739
1	11634		1574 661 388 104	861022 4636	071840 14659 086499 14659	658470 649 659119 649	8595496 739
	11635	135 37 32 25	1575 067 472 875				8594757 738
1	11636	135 39 64 96	1575 473 627 456	865657 870292 4635	101158 115816 14658	659768 649	8504019 739
	11037	135 41 97 69	1575 879 851 852	874028 4036	130474 14658 145130	660417 649 661066 650	8593280 738
I	11639	135 44 30 44	1576 286 146 072	Nonetha """	145130	661066 650 661716 649	8592542 739
L			1576 692 510 119	884 97 4635 4635	159787 14657	662365 649	-37
	11640	135 48 96 00	1577'098 944 000		174442	663014 649	8591065 738
		135 51 20 81	1577 505 447 721	888832 893466 4634	174442 189097 14654	003003 640	8500327 738
L	11643	135 53 61 64 135 55 94 49	1577 912 021 288			004312 c.p	8589589 737 8588852 738
1		135 58 27 36	1578 318 664 707 1578 725 377 984	902734 4634 907368 4634 907368 4533	210405	004000 2	8588114 737
1	_				233050 14653	665609 649	
П	11646	135 60 60 25 135 62 93 16	1579 132 161 125	912001 916634 4634	247711 14651	666258 649	8587377 738
L	11647	135 65 26 aa l	1579 539 014 136 1579 945 937 023	916634 4634		000007	037 4
1	11048	135 67 59 04	1580 352 929 792	921268 4634 921268 4633 925901 4632		007550 2.0	0 - 9 - 1 65 - 27
1	11649	135 69 92 01	1580 759 992 449	930533 4633	391664 14650 306314 14649	668204 649 668853 649	8584428 737
1	11650	1	1581 167 125 000			. 1	8583691
L			125 000	935166	320963 341-	669502	0.0000
_		1		,	344.	2.2	-

1							-
	No.	Sauara	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
		Square n2	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
	n	n-	n	V "	V 10"	7	$\overline{n}$
				107.	341-	22.	0.0000
	11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	935166	320963 14649	669502 648	8583691 737
	11651	135 74 58 01	1581 574 327 451		775012 4 4 7	670150	8582954 736 8582218 737
ı	11652	135 76 91 04	1581 981 599 808	939798 4632 944430 4632	350260 74647	070700 1	8582218
	11653	135 79 24 09	1502 388 942 077	949062	350260 14647 364907 14647	D71447 . I	8581481 737
	11654	135 81 57 16	1582 796 354 264	944430 949062 4632 953694 4631	379554 14646	672096 648	8580745 736
		00 0, ==	-377 501 .			1	
	11655	135 83 90 25	1583 203 836 375	958325 4632	394200 <sub>14646</sub> 408846 <sub>14645</sub> 423491 <sub>14644</sub>	672744 649	8580009 737
	11656	135 86 23 36	1583 611 388,416	962957	408846	073393 1	
	11657	135 88 56 49	1584 019 010 393	962957 4631 967588 4631	423491 74644	b74041 -	8578537 735 8578537 736
	11658	135 90 89 64	1584 426.702 312	072219	438135 14644	D74000 -	0577001
	11659	135 93 22 81	1584 834 464 179	97588 4631 972219 4630 976849 4631	452779 14643	675338 648	8577065 736
	0,	-33 93 44 41	7304 034 404 -12	4031			
1	11660	135 95 56 00	1585 242 296 000	081480	467422 14642	675986 <sub>648</sub>	8576329 735
	11661	135 97 89 21	1585 650 197 781	981480 4630 986110 4630	482064 14642	070034 6.0	8575594
	11662	136 00 22 44	1586 058 169 528	000740 4630	496706	077283	857405U
	11663	136 02 55 69	1586 466 211 247	986110 4630 990740 4630 995370 4630	496706 14641 511347 14640	077931 4.0	8574123
	11664	136 04 88 96	1586 874 322 944	*000000 4630	525987 14640	678579 648	8574123 735 8573388 735
		-30 04 00 90	1300 0/4 3~4 944	4030			
	11665	136 07 22 25	1587 282 504 625	004630	540627 14639 555266 14639 569905 14638	679227 648	8572653 735 8571918 734 8571184 735
	11666	136 09 55 56	1587 690 756 296	000250 4029	555266 14639	679875 <sub>6.8</sub>	8571918 734
	11667	136 11 88 89	1588 099 077 963	004630 4629 009259 4629 013888 4629	569905 14638	000523 - 6	0571164 735
	11668	136 14 22 24	1588 507 469 632		1 104143	681171 / la	07/0447 and
	11660	136 16 55 61	1588 915 931 309	023140 4029	599180 14637	681819 648	8569715 735
	- 7	130 10 35 01	1200 312 331 303	4628			0.40.0
	11670	136 18 89 00	1 = 80 004 462 000	027774 4629	613817 14636	682467 648	8568980 8568246
	11671	136 21 22 41	1589 324 463 000	032403 4628	020453	083115 4.8	724
	11672	136 23 55 84	1589 733 064 711 1590 141 736 448	037031	D43000	003703 6.7	8567512 734
	11673	136 25 89 29	1590 550 478 217	041650	DE7722	684410 648	8566778 734 8566778 734
	11674	136 28 22 76	1590 550 4/0 21/	037031 4628 041659 4627 046286 4628	672358 14633	684410 648 685058 648	8566044 734
		130 20 22 70	1590 959 290 024	4028			
	11675	136 30 56 25	1591 368 171 875	050914 4627	686991 14633	685706 648	8565310 733
	11676	136 32 89 76	1591 777 123 776	055541 607	701024	686354 647	
	11677	136 35 23 29	1592 186 145 733	055541 4627 060168 4627	710257 - 637	687001 648	
	11678	136 37 56 84	1592 595 237 752		730000 -4631	687649 647	DAUGILO.
į	11679	136 39 90 41			745519 14631	688296 648	8562377 <sup>733</sup>
	.,,	130 39 90 41	1593 004 399 839	4627		(00	
	11680	126 42 24 22	470 622 000	074049 4626	760150 14630	688944 647	8561644 733
	11681	136 42 24 00	1593 413 632 000	078675 4626	774780	10005912.0	8560911 733 8560178 733 733
	11682	136 44 57.61	1593 822 934 241	082301	789409 14628	690239 647	0500178 733
	11682	136 46 91 24 136 49 24 89	1594 232 306 568	083301 4626 087927 4646 092553 4626	804037 14628	090000 648	0559445 1
	11684	136 51 58 56	1594 641 746 967	002553	818665 14628	691534 647	8558713 732
		-3~ 31 30 50	1393 031 201 304	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	11685	136 53 92 25	1595 460 844 125	097179 4625	833293 14626	602181 647	8557980 732 855724 <sup>9</sup> 732
	11086	136 56 25 06	1595 870 496 856	101804 4625	047919	692181 647 692828 648 693476 647	8556516 732 856516 732
	11687	1726 = R = a 6a		TO0429	802545	093470 647	8555510 732
	11688	1 T3D bo oo	6 600 0×2 072	111054 .com	077174 14625		
	11689	136 63 27 21	1597 099 875 769	115679 4624	877171 14625 891796 14624	694770 647	8555052 732
		0 3 - 7 21	-371 -37 -13 1-2			605477	8554620
	11690	136 65 61 00	1597 509 809 och	120303 4625	906420 14624	695417 647	8552588 732
	11691	136 67 94 81	1597 919 812 371	124928 4624	921044 14622	696064 647	8554620 732 8553588 731 8552857 732
	11602	136 70 28 64	1598 329 885 888	129552	935666 14623	090711 647	8 E E 2 T 2 E 732
	11602	136 72 62 49	1598 740 029 557	124928 4624 129552 4624 134176 4624 138800 4623	950289 14621	6097350 647	10554145 427
		136 74 96 36	1599 150 243-384	138800 4622	964910 14622	698005 647	8551394 731
		3- 74 90 30	1399 130 243 304	4023			
	11695	136 77 30 25	1599 560 527 375	143423 4624	979532 14620	698652 647	8550663 8540022 731
	11006	136 79 64 16	1599 970 881 536	148047 .500	99-152 14620	699299 647	D34993-731
	11697	136 81 98 09	1600 381 305 873	152670 4623	T008772 - 1510	699940 642	0549201 731
	11608	136 84 32 04	1600 791 800 392	157293 4623	1 V43337 T467A	1 047	05404/0
,	11699	136 86 66 oI	1601 202 365 099		038010 14618	701240 647	8547739 730
ĺ		0				701887	
	11700	136 89 00 00	1601 613 000 000	166538	052628	701007 22·	8547009 0-0000
			3	108-	342-	22.	0.0000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 107	Cube root	Reciprocal
71	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{\tilde{n}}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
					Y "	77
· ·			108-	342-	22-	0.0000
11700	136 89 00 00	1601 613 000 000		342- 052628 067245 74617 081862 14617	701887 647	
11701	136 91 34 01	1602 023 705 101	166538 171161 4623	067245 74617	702534 646	8547009 731 8546278 730
11702	136 93 68 04	1602 434 480 408	175783 4622 180405 4622	081862 14617	703180 647	
11703	136 96 02 09	1602 845 325 927 1603 256 241 664	180405 4622	096478 14616	703027	
1/	130 90 30 10	1003 250 241 004	185027 4622	111093 14615	704474 646	8544087 731
11705	137 00 70 25	1603 667 227 625	180648			9
11706	137 03 04 36	1604 078 283 816	189648	140322 14614	705120 647	8543350 730
11707		1604 489 410 243	10000- 4021	154026 14014	705767 645	8541808 730
11708		1604 900 606 912		154936 14614 169549 14613 184161 14612	706413 647 707060 646	8543358 730 8542628 730 8541898 730 8541168 729
11709	137 10 06 81	1605 311 873 829	203512 208133 4620	184161 14612	707706 646	8540439 729
11710	137 12 41 00	160x 700 000 000				
11711		1605 723 211 000 1606 134 618 431	212753 4621	198773 14611	708353 646	8539710 730
11712		1606 546 096 128	217374 4620 221994 4620		708999	8530900 720
11713		1606 957 644 007	226614 4620	227994 14610	700045	8538251 729
11714	137 21 77 96	1607 369 262 344	226614 4620 231234 4620		710292 646 710938 646	85375 <sup>22</sup> 728 8536794 729
778	,		JJT 4620	257213 1,609	/10930 646	0530/94 729
11715	137 24 12 25	1607 780 950 875	235854 4619	271822	711584 647	8536065 729
11717	137 26 46 56 137 28 80 8g	1608 192 709 696	-T-T/3 4630	286430 14608	712231	8535336 728
11718		1608 604 538 813 1609 016 438 232	245092 4619	286430 14608 301037 14607 315644 14607	712077 646	8535336 728 8534608 728 8533880 729
11719		1609 428 407 959	245092 249711 4619		713523 6.6	8533880 729
	37 33 49 01	1009 420 407 959	254330 4619 254330 4619	330250 14605	714169 646	8533151 728
11720	137 35 84 00	1609 840 448 000	258040			8532423 728
11721	137 38 18 41	1610 252 558 361	258949 263567 4618	344855 359460	714815 646	8531695 728
11722	137 40 52 84	1610 664 739 048	268 - 26 4019	374064 24004	715461 646 716107 646	8530967 727
11723	137 42 87 29	1611 076 990 067	272804 4018	388668 14604	716753 646	8530240 728
/	137 45 21 76	1611 489 311 424	272804 4618 277421 4617 4618	403271 14603	717399 646	8529512 727
11725	137 47 56 25	1611 901 703 125				09=8=
11726	137 49 90 76	1612 314 165 176	282039 286657 291274 4617 295891 4617	417873 14602	718045 646	8528785 728 8528057 727
11727		1612 726 697 583	201274 4617	4344/3 . 1601	718691 645	8527330 727
11728		1613 139 300 352	205801 4617		719336 646	8526603 727
11729	137 56 94 41	1613 551 973 489	100508 707	461677 14600	719982 646 720628 646	8525876 727
11730			4617	476277 14599	720020 646	700
11731	137 59 29 00 137 61 63 61	1613 964 717 000	305125 4616	490876	721274 645	8525149 727
		1614 377 530 891	309741 4016	505474 14598	721919 616	8524422 726
11733	137 66 32 80	1614 790 415 168 1615 203 369 837	314357 4616		722505 645	8523696 727 8522969 726
11734		1615 616 394 904	314357 318973 4616 323589 4616	534670 14598 549267 14596	723210 646 723856 645	8522243 726
11735			3-3309 4616	349207 14596	743050 645	
11726	137 71 02 25	1616 029 490 375	328205	563863	724501 646	8521517 726
11737	*37 73 30 QD <sub>1</sub>	1616 442 656 256 1616 855 892 553	328205 4616 332821 4615	5784 FR 14393	725147	8520791 726
141/30	137 70 00 44	1617 269 199 272	337436 4615	E02052 14595	725792 646	8520065 726
11739	137 80 41 21	1617 682 576 419	342051 4615 346666 4015	VU/VT/	725792 646 726438 645	85 19339 726 85 18613 725
		5/0419	340000 4615	622241 14593	727083 645	05 100 - 3 725
11740	137 82 76 00	1618096 024 000	351281		727728	8517888 726
11741	137 05 10 01	1018 509 542 021	355895 4614	536834 651426 14592	727728 646 728374 645	8517162 725
11742	137 07 45 04	1018 923 130 438	360509 4614	6660 - 8 14592	729019 645	8516437 726
11744	137 89 80 49 137 92 15 36	1619 336 789 407	365124 4015	DXODOD """	729664 645	8515711 725
		1619 750 518 784	351281 355895 4614 360509 4614 365124 4613 369737 4614	695200 14591	730309 646	8514986 725
11745	137 94 50 25	1620 164 318 625				8514261 724
11740	137 96 85 16	1020 578 188 036	374351 378965 4614	709790 14589	730955 645	8513537 725
11747	137 99 20 09	1620 992 120 723	782 KHO 4023	0-60 14589	731600 645	8512812 725
	*30 OI 55 04	1021 406 140 002		757550	732245 645 732890 645	8512087 724
		1621 820 222 749	392804 4613 4613	768143 14587	733535 645	8511363 725
11750	138 06 25 00	1622 234 375 000				8510638
		-343/5000	397417	782730	734180	0.0000
			400,	342-	22.	0.000

No. $\frac{1}{n}$ No. $\frac{1}{n}$ Square $\frac{1}{n^3}$ Cube $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Cube $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ No. $1$								
11750   138 06 25 00   1622 234 175 000   108-1   108-1   11751   138 08 60 01   1622 643 59775   1023 062 691 008   11752   138 10 95 04   1623 062 691 008   108-1   11752   138 10 95 04   1623 062 691 008   108-1   11754   138 13 00 91 01-3   477 254-77   411354   611   11754   138 13 00 91 01-5   152 470 509 11   11754   138 20 70 49   1625 135 415 993   418-6   418-	ſ	No	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n		-
11750 138 66 52 00 1622 234 375 000 1622 643 557 51 1751 138 05 00 1622 643 557 51 1752 138 13 05 00 1623 658 1008 11753 138 13 05 00 1623 658 1008 11753 138 13 05 00 1623 857 658 661 11753 138 13 05 00 1624 506 190 604 11751 138 13 15 05 10 1624 506 193 375 41 11756 138 13 05 15 16 1624 700 709 216 458 66 11753 138 15 05 10 1624 700 709 216 458 66 11753 138 22 70 49 1625 135 415 903 11758 138 25 05 64 1625 550 13 151 2 43412 411 11759 138 27 70 60 1526 579 70 000 11761 138 32 11 11 1626 794 704 081 43802 411 1770 138 33 68 15 09 1627 624 7710 497 45710 11760 138 03 135 15 1628 570 400 000 441534 4510 934114 4579 94110 4610 94110 11761 138 33 16 95 16 1628 639 911 704 4110 94	1					$\sqrt{100}$	∜ n	
11750 138 08 60 01 1622 234 375 000 11771 138 08 60 01 1622 634 3597 751 0400203 4612 11752 138 13 00 05 04 1623 2673 897 158 040604 41858 77314 543 8509100 774 11754 138 15 05 16 1628 891 890 04 14 1585 64 161 1628 891 890 04 162 162 162 162 162 162 162 162 162 162	١							
11752	I					342-		8510638
11753 138 13 30 09 16.33 477 254 777 172 477 254 777 11754 138 15 65 16 1623 89 1630 04 4 5566 612 11755 138 18 00 25 1624 720 769 216 1757 138 32 27 040 1625 153 415 150 24 2470 1611 1757 138 32 27 040 1625 153 415 150 24 2470 1611 1757 138 27 040 1625 550 131 512 1757 138 27 040 1625 550 131 512 1757 138 27 040 1625 550 131 512 1757 138 27 12 11 1625 964 918 479 1758 1758 1758 27 150 1625 550 131 512 1757 138 21 12 11 1625 964 918 479 1758 1758 1758 1758 1758 1758 1758 1758		11750		1622 234 375 000	397417 4613	707316	734825 645	X COOO I 4
11753 138 13 30 09 16.33 477 254 777 172 477 254 777 11754 138 15 65 16 1623 89 1630 04 4 5566 612 11755 138 18 00 25 1624 720 769 216 1757 138 32 27 040 1625 153 415 150 24 2470 1611 1757 138 32 27 040 1625 153 415 150 24 2470 1611 1757 138 27 040 1625 550 131 512 1757 138 27 040 1625 550 131 512 1757 138 27 040 1625 550 131 512 1757 138 27 12 11 1625 964 918 479 1758 1758 1758 27 150 1625 550 131 512 1757 138 21 12 11 1625 964 918 479 1758 1758 1758 1758 1758 1758 1758 1758		11751		1622 643 597 751	402030 4612	811902	735470 645	
11755		11752		16 12 477 254 777	411254 4612			
11755		11754		1623 891 689 064	415866 4612	841071 14584	730759 645	9307742 724
11756   138 20 73 30   1624 730 709 216   425869   4351   73983 445   73983				6 6 6 Dma			737404	8507018
11755   138 25 95 64   1625 550 131 512   438923 4611,			138 18 00 25	1624 300 193 375	420470 4611	870238 14583	738049 644	8500295
11755   138 25 95 64   1625 550 131 512   438923 4611,			130 20 35 30	1624 720 709 210	429701 4612	884820 14582	738693 645	8505571 723
11760			138 25 05 64	1625 550 131 512	434312 4611	099402 14581		8504125
11760			138 27 40 81	1625 964 918 479	438923 4611	913983 14581	739903 644	0344-5724
11761   138 32   112   1626 794 704 081   11762   138 34 64 64   1627 209 702 728   45735 4610   11763   138 36 81 69   1628 039 911 744   461975 4610   471976   138 43 28 75   1628 455 122 125   11766   138 43 28 75   1628 455 122 125   11766   138 43 28 75   1628 455 122 125   11767   138 46 22 80   1629 285 754 663   11768   138 48 22 80   1630 116 606 9609   480611   48061   48073   480731   48073   480731   48073   480731   48073   480731   48073   480731   48073   480731   48073   480731   48073   480731   48073   480731   48073   480731   48073   480731   48073   480731   48073   480731   48073   480731   48073		7756-	0 (			1	740627 645	8503401 723
11762				1626 379 770 000	443534 4610	943144 - 1570	741272 644	8502070
11764   138 39 16 96   1628 039 911 744   461975 4619   74305 643   74305 644   74305 643   74305 643   74305 644   74305 643   74305 644   74305 64			130 32 11 21	1620 794 704 701	452755 4611	957723 14570	741910 645	D401433 1
11764   138 39 16 96   1628 039 911 744   461975 4610   980880 43578   743850 643   8499788 733		11763	138 36 81 60	1627 624 771 947	457365 4610	972302 14578	742501 644	8500510
11765   138 41 52 25   1628 455 122 125   1628 870 403 006   11767   138 43 87 56   1628 870 403 006   11767   138 48 58 24   1629 267 176 632   11768 138 48 58 24   1639 267 574 660   480 405 21 1770   138 53 29 00   1630 532 233 000   1771   1772   138 53 29 00   1630 532 233 000   1771   1774   138 53 29 0   1632 195 192 824   1631 363 571 648   14773   138 60 35 29   1632 195 192 824   1631 363 571 648   14773   138 60 35 29   1632 195 192 824   1631 363 571 648   14773   138 60 37 29   1632 415 433   11774   138 60 77 29   1633 441 154 433   11778   138 79 19 61   1633 502 82 952   1633 442 75 482 139   11784   138 80 60 55   1633 575 688   1633 575 688   1633 575 688   1633 575 688   1633 575 688   1638 69 419   1633 502 80 90 90   1633 180 802 541   11782   138 80 60 55   1633 575 688   1634 691 752 000   1798 1 138 89 5 69 44   1638 624 455 872   1798 1 138 98 505 21   1638 441 362 069   1799 1 139 00 41 00   1638 688 339 00 01 1638 688 339 00 01 1638 692 505 688   1790 139 00 84 36   1644 0109 694 257   1798 139 07 88 49   1642 196 701 595 64   1642 196 701 595 601 84 400   1799 139 00 84 36   1644 1799 158 573   1799 139 12 8 64   1642 196 701 592   1799 139 21 64 01 1642 196 701 592   1799 139 21 64 01 1642 196 701 592   1799 139 21 64 01 1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592   1642 196 701 592		11764			461975 4610			
11760 138 43 87 56 1628 870 403 096 117676 7138 46 22 89 1629 285 754 663 13768 138 48 58 24 1629 701 176 812 480413 4609 138 50 93 61 1630 116 669 609 48502 4609 11771 138 55 64 41 1630 947 867 011 11772 138 57 99 84 1613 136 571 648 408848 4088 11773 138 60 35 29 1631 779 346 917 11774 138 60 77 20 70 1632 195 192 824 11775 138 67 417 161 633 027 096 576 11777 138 60 77 20 1632 195 192 824 11779 138 67 417 161 633 027 096 576 11777 138 60 77 20 1632 195 192 824 11779 138 67 417 161 633 027 096 576 11777 138 60 77 20 1632 195 192 824 11779 138 67 417 161 633 027 096 576 11777 1138 60 77 20 1632 195 192 824 11779 138 67 417 161 633 027 096 576 11777 1138 60 77 20 1632 195 192 824 11779 138 67 417 161 633 027 096 576 11779 138 67 417 161 625 11778 138 87 84 91 1634 755 482 139 11784 138 81 55 24 1633 5940 856 87 549528 4605 11784 138 81 55 24 1633 5940 855 687 549528 4605 11784 138 81 55 24 1633 5940 855 687 511786 138 89 09 79 61 1635 183 940 855 656 11787 138 98 05 21 1638 441 362 069 11799 139 00 41 00 1638 183 94 095 255 656 11789 138 98 05 21 1638 441 362 069 11799 139 00 41 00 1638 888 339 00 07 1631 1630 027 586 11799 139 00 41 00 1638 888 339 00 07 1638 183 94 095 250 588 11799 138 98 05 21 1638 644 356 75 599576 4604 11790 139 07 48 49 1638 624 455 872 11799 139 07 48 49 1630 250 508 11799 139 07 48 49 1640 109 694 257 11799 139 07 48 49 1640 109 694 257 11799 139 08 43 61 1640 109 694 257 11799 139 08 43 61 1640 109 694 257 11799 139 12 02 02 1644 1642 196 701 592 600 184 600 11799 139 12 02 02 1644 2164 135 399 1644 1779 158 573 11799 139 12 02 02 1644 2164 135 399 1644 279 701 592 632 4603 139 12 02 09 1644 2167 970 1592 632 4603 139 12 02 09 1644 2167 970 1592 632 4603 139 12 02 09 1644 2167 970 1592 632 4603 139 12 02 09 1644 2167 970 1592 632 4603 139 12 02 09 1644 2167 970 1592 632 4603 139 12 02 09 1644 2167 970 1592 632 4603 139 12 02 09 1644 2167 970 1592 632 4603 139 12 02 09 1644 2167 970 1592 632 4603 139 12 02 09 1644 2167 970 1592 632 4603 139 12 02 09 1644 2167 970 1592 632 4603 139 100		11765	708 47 70 7	-6-9 45- 100 105		*001458	743850 624	8499788 723
11768 138 48 85 24 1629 701 176 832 1630 116 669 609 485022 4609 59762 14374 74609 485022 4609 11771 138 55 93 61 1630 947 867 911 1772 138 57 99 84 1631 363 571 648 508 11773 138 60 35 29 1630 571 648 508 644 4608 11775 138 67 74 76 1633 027 96 576 11776 138 67 74 76 1633 027 96 576 11777 138 69 77 20 1633 443 154 433 11779 138 67 37 20 1633 443 154 433 11779 138 67 74 84 11773 138 60 35 29 1630 87 96 576 11777 138 69 77 20 1633 443 154 433 11779 138 69 72 20 1633 443 154 433 11779 138 69 72 20 1633 443 154 433 11779 138 74 84 11 1635 168 03 54 11782 138 81 55 24 1635 524 503 768 11784 138 83 93 80 1635 940 98 5687 11784 138 83 93 80 1635 940 98 5687 11784 138 83 93 80 1635 940 98 5687 11788 138 89 33 36 1636 97 41 1638 224 455 872 11788 138 99 70 5 1637 190 85 566 11788 138 99 70 5 1637 190 85 566 11788 138 99 70 5 1637 190 85 566 11788 139 97 48 49 1640 100 694 257 11794 139 99 84 36 1640 50 95 54 11799 139 16 92 09 1641 779 139 16 92 09 1641 779 158 573 11794 139 16 92 09 1641 779 158 573 11794 139 18 92 09 1641 779 158 573 11794 139 18 92 09 1641 779 158 573 139 14 56 16 1641 361 686 336 11799 139 16 92 09 1641 779 158 573 139 12 20 25 1642 1642 167 070 159 139 16 92 09 1641 779 158 573 139 14 56 16 1641 361 686 336 11799 139 16 92 09 1641 779 158 573 139 12 20 25 1642 1642 167 070 159 139 12 80 4 1642 167 070 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159		11766	130 41 52 25		471194 610	010075	744494 644	8408743
11768		11767	138 46 22 80		475004 4600	030011 14576	745130 645	8497021
11799		11768	138 48 58 24	1620 701 176 832	480413	04510/ 14575	17737 5 644	8496899 722
11770		11769	138 50 93 61	1630 116 669 609	485022 4609	059702 14574		
11771   138 55 64 41   1630 947 867 011   494239 4609   11773   138 67 97 98 40   1631 363 571 648   4988.8 4608   11774   138 67 07 60   1632 195 192 824   11775   138 65 06 25   1632 611 109 375   11776   138 67 41 76   1633 027 096 576   11777   138 69 77 29   1633 443 154 433   1779 34 691   1779   138 74 48 41   1634 275 482 139   11782   138 79 19 61   1635 108 092 541   11782   138 80 25 50   1636 357 538 304   11784   138 80 25 50   1636 357 538 304   11786   138 80 62 25   1636 774 161 625   11786   138 90 97 96   1637 190 855 656   1637 190 855 656   17786 138 90 97 96   1637 190 855 656   17786 138 90 97 96   1637 190 855 656   17786 138 90 97 96   1637 190 855 656   17786 138 90 97 96   1638 441 362 609   17786 138 90 97 96   1638 441 362 609   17786 139 92 76 81   139 92 76 81   139 92 76 81   139 92 76 81   139 92 75 386 671   1799   139 07 48 49   1640 196 94 257   1799   139 07 48 49   1640 196 94 257   1799   139 16 92 09   1641 779 158 873   11799   139 14 56 16   1641 361 686 336   17799   139 14 56 16   1641 361 686 336   17799   139 14 56 16   1641 361 686 336   17799   139 12 20 25   1642 196 701 590   139 92 80 41   1642 196 701 590   1642 196 701 590   139 92 80 41   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28 04   1642 196 701 590   139 91 28		11770	700 00 00 00	-6	480631	074336	747071 644	8495177 722
11773		エエフフェ	130 53 29 00	1630 532 233 000	494239 4600	088910 14573	747715 645	X404733
11774   138 60 70 76   1632 195 192 824   508064 4608   147199 14570   138 67 07 140   1632 195 192 824   1773   138 65 06 25   1632 611 109 375   1776   138 67 41 76   1633 027 096 576   517280 4607   1777   138 69 77 29   1633 443 154 433   1779   138 72 12 84   1633 859 282 952   526494 4608   1778   138 72 12 84   1634 275 482 139   1778   138 74 48 41   1634 275 482 139   1778   138 79 19 61   1635 108 092 541   1782   138 81 55 24   1635 524 503 768   1635 524 503 768   1788   138 83 90 89   1636 92 541   1784   138 86 26 56   1636 357 538 304   1784   1785   138 89 09 79 66   1635 108 092 541   1787   138 93 33 69   1636 774 161 625   554934 4606   1787   138 93 33 69   1637 607 620 403   1788   138 93 69 24   1638 024 455 872   1788   138 93 50 94 41 608   1799 139 05 12 64   1640 526 956 184   1799 14570   139 07 48 49   1640 109 694 257   1799 139 09 84 36   1640 296 956 184   1799 14570   139 12 20 25   1640 944 284 875   1799 139 12 92 09   1642 196 701 592   1799 139 12 80 4   1642 196 701 592   1799 139 12 80 4   1642 196 701 592   1799 139 12 80 4   1642 196 701 592   1799 139 12 64 or 1642 614 315 399   1800 0 139 24 60 1 1642 614 315 399   1800 0 139 24 60 0 1642 164 315 399   1642 104 1642 614 315 399   1800 0 139 24 60 0 1642 164 315 399   1642 104 104 1642 614 315 399   1800 0 139 24 60 0 1642 164 315 399   1800 0 139 24 60 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 1642 164 315 399   1800 0 100 0 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164		11772	138 57 99 84	1631 363 571 648	498848 4608	103483 14572		8494012
11775		11773	138 60 35 20	1631 779 346 917	503450 4608	132627	749648 644	8493290 721
11775		11//4	138 62 70 76	1632 195 192 824			7	8402560
11777		11775	138650625	1622 611 100 375	512672 4608	147199 14570	750292 644	8491848
11780		11776	138 67 41 76	1633 027 096 576	517280 4607	101709 14571	1751500	8491127 721
11770		11777	138 60 77 20	1633 443 154 433	521887 4607	100009 -4660	752224 644	8490400 721
11780		11770	138 72 12 84	1633 859 282 952	520494 4608		752808 644	0409005 721
1780		l .		1034 275 402 139				8488964 230
11785		11780	138 76 84 00	1634 601 752 000	535708 4607	220040 14568	754155 643	1 8488244 1
11785		11781	138 70 10 61	1628 108 002 541	540315 4607	24018166	754799 644	8487523
11785		11782	138 81 55 24	1635 524 503 700	544922 4606	263747 14566	755443 644	8486083
11785       138 88 62 25       1636 774 161 625       558740 4606       307442 14564       757374 644       8485363 720         11786       138 90 97 96       1637 190 855 656       1637 190 855 656       563346 4603       307442 14564       757374 644       8483923 720         11787       138 93 33 69       1637 607 620 403       1638 024 455 872       57256 4604       322006 14564       758661 644       75866 644       75866 644       75866 644       75866 644       75808 644       75866 644       75808 644       75866 644       75808 643       8483203 719       8482484 720         11790       139 00 41 00       1638 858 339 000       1639 275 386 671       1792 139 05 12 64       1639 692 505 088       586371 4605       380256 14561       759948 644       760592 643       8481645 719       8480320 719       8480320 719       8480320 719       8480026 719       8480320 719       8480320 719       8480320 719       8480026 719       8480026 719       8480026 719       8480026 719       8480026 719       8480026 719       8480026 719       8480026 719       8480026 719       847007719       8480026 719       847007719       8480026 719       847007719       847007719       847007719       847007719       847007719       847007719       847007719       847007719       847007719       847		11784		1635 940 985 007	549320 4600	278313 14565	750007 643	720
1785			0 10 30			0.0	756730	8485363 720
11787 138 90 97 96 1637 190 855 050 1637 602 403 138 93 33 69 1638 670 620 403 1638 024 455 872 1638 441 362 069 1799 139 02 76 81 1639 275 386 671 1792 139 05 12 64 1640 109 694 257 1794 139 09 84 36 1640 526 95.184 1799 139 16 92 09 1641 779 158 573 1798 139 19 28 04 139 28 04 139 28 04 139 28 04 139 28 04 139 28 04 139 21 64 01 1642 614 315 399 1880 139 24 00 00 1642 614 315 319 1880 139 24 00 00 1642 614 315 319 1880 139 1880 139 1880 139 1880 139 1880 139 1880 1		11785	138 88 62 25	1636 774 161 625	558740 4600	2920/0 1456	757374 644	8484643 720
1788			1 3 3 9 9 9 9 06	1037 100 855 050	503340 4605	322006 1456	758018 643	8483203
11790		11788	128 05 60 14	1637 607 620 403	50/93-4605	339377 1450	750001 644	719
11790		11789	1 0 73 09 44	1638 441 362 069	577162 4604	351132 1456	1393-2043	
1790 139 00 41 00 1638 858 339 000 11791 139 02 76 81 1639 275 386 671 1792 139 05 12 64 1639 692 505 088 11794 139 09 84 36 1640 109 694 257 139 09 84 36 1640 526 95 184 600184 4604 1799 139 14 56 16 1641 361 686 336 11798 139 19 28 04 1642 196 701 592 1799 139 19 28 04 1642 196 701 592 1799 139 21 64 01 1642 614 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 18		1	3. 30 03 21				759948 644	8481764 719
11792 139 05 12 64 1639 692 505 088 139 07 48 49 1640 109 694 257 139 09 84 36 1640 526 95.0 184 1794 139 14 56 16 1641 361 686 336 11797 139 16 92 09 1641 779 158 573 1798 139 19 28 04 1642 196 701 592 1799 139 21 64 01 1642 614 315 399 1880 139 24 00 00 1642 014 315 399 1800 139 24 00 00 1642 013 000 000 1642 013 000 000 1642 013 000 000 1642 013 000 000 1642 013 000 000 1642 013 000 000 1642 013 000 000 1642 013 000 000 1642 013 000 000 1644 003 000 000 000 000 000 000 000 000 0		1170	07 40 41 00	1638 858 339 000	581700 460		1760502	0401042 710
11794 139 07 48 49 1640 169 694 257 1696 1696 1696 1696 1896 1696 1896 1696 1896 18		11702	139 02 76 81	1639 275 380 07	500076 460	9 394817	761235 643	8479607 719
11794 139 09 84 36 1640 526 956 184 600184 4604 11795 139 12 20 25 1640 944 284 875 1796 139 14 56 16 1641 361 686 336 1641 779 158 573 1798 139 19 28 04 1642 196 701 592 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 312 81 312		11793	T20 05 (0	1039 092 505 000	595580 460	409377 1455	762522 644	8478888 719
11795 139 12 20 25 1640 944 284 875 1796 11797 139 14 56 16 1641 361 686 336 1641 779 158 573 139 19 28 04 1642 196 701 592 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 399 1642 614 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315		11794	0 7 7 70 49	1640 526 054 184		423930 1455	- 1	.,
11797 11798 11799 11799 11800			0, -, 04 30			0	763165 643	8478109 719
11797 11798 11799 11799 11800		11706		1640 944 284 87	600202	453054 -155	763808 644	8477450 719
1799 139 19 28 04 1642 196 701 592 010,599 4603 496725 14556 765738 643 04/5295 715 1800 130 24 00 00 1642 013 000 000 627805 51281 766381 22 00000		11707	733 14 30 10	1641 361 686 33	613095	467611 1455	1704452	1 04/0/3" 718
11800 130 24 00 00 1642 023 000 000 627805 511281 766381 8474576 0.0000		11708	33 10 92 09	1642 106 701 50	2   DID599 .co	a   * + + + J J	7 765738 64	8475295 719
11800 130 24 00 00 1642 022 000 000 627805 511281 766381 0474570 0.0000		11799		1642 614 315 39	623202 460	3   " - *455		
1 439 24 00 00 1 10/2 022 000 000   76/2   6/40   46/2		11800	13		(9	511281		
		L	139 24 00 00	1043 032 000 000	108-		22.	1 0 0 0 0

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$			I
I II	"	74	V n	√ 10n	$\sqrt[3]{n}$	ñ
1	•					
1	i		108-	343.	22.	0.0000
11800	1 -37 -7	1643 032 000 000	627805		766381 643	8474576 8473858 718 8473140 718 8472422 717
11801		1643 449 755 401	627805 632408 4602	525836 14555	767024 643	8473858
11802	139 28 72 04	1643 867 581 608		540391 14555	767667 643	8473140 -10
1180	3   139 31 08 09	1644 285 478 627	641613-4603 646215-4602	FE404E 44004	768310 643	8472422
1180	1 139 33 44 16	1644 703 446 464	646215 4602	560408 14553	7680F7 643	8471705 718
1			4002	569498 14553 14553	768953 643 643	777 718
1180		1645 121 485 125	650817	580051	769596 <sub>643</sub>	8470987 718
1180	5 139 38 16 36	1645 539 594 616	650817 655419 660020 4602	589051 598603 14552 613155 14552	770330 643	8470269 717
1180	7 139 40 52 49	1645 957 774 943	660020 4601	67.1755 14552	770239 643	8469552 717
1180	8 130 42 88 64	1646 376 026 112	66.6-41704	" " " " " " " T T T T T T T T T T T T T	770882 643	0,69932 717
1180	139 45 24 81		660000 4601	627706 4550	771525 643	8468835 717
	-39 73 24 01	1646 794 348 129	669223 4601	642256 14550	771525 643 772168 643	8468118 717
1181	139 47 61 00	1647 272 747 222		4 40 4		0 (
1181	1 139 49 97 21	1647 212 741 000	073024 4501	050800	772811 642	8467401 717
1181	1 - 37 77 71 ~~	1647 631 204 731	673824 4501 678425 4600 683025	656866 671355 14549 685903 14548	773453	8400004
1181	1 - 2 7 2 7 2 3 7 7 7	1648 049 739 328	683025 4601		774090	8465967 717
1181	2731-3-3	1648 468 344 797	687626 4600	700451 14340	774739	8405250 716
1 1 1 1 1	139 57 05 96	1648 887 021 144	692226 4600	714998 14547	775381 643	8464534 717
11819	T20 50 40 57	-6.0.0	4.00			
11816	[	1649 305 768 375	696826	729545 14546	776024 642	8463817 716
11817	1 - 37 1 - 3 -	1649 724 586 496	701426 4600	744091 14540	776666 643	8463101 276
11818		1650 143 475 513	706026	758636 14343	777309 642	8462385 716
11819	139 66 51 24	1650 562 435 432	710625 4599 715224 4599	773181	777951 643	8461669 716
11019	139 68 87 61	1650 981 466 259	715224 4599	787725 14544 14544	778594 642	8460953 716
***			4599	14544	77-324 642	· ·
11820	-3770-4-0	1651 400 568 000	719823	802269 816812 14543	779236 643	8460237 716
11821	-37/30042	1651 819 740 661	719823	816812 14543	779879 643	8450521 215
11822	1 - 22 13 20 04	1652 238 984 248	72002 4299	816812 <sup>14543</sup> 831354 <sup>14542</sup> 845896 <sup>14542</sup>	780521 642	8458800 716
11823		1652 658 298 767	722610 7390	0 0 . 6 14542	781163 643	8458090 715
11824	139 80 69 76	1653 077 684 224	738218 4599	860427 14541	781806 643	8457375 715
			4598	860437 14541	781800 642	-457075 /13
11825		1653 497 140 625	742816	Qa	782448 642	8456660 715
11826	139 85 42 76	1653 916 667 976	742816 747414 4598	874977 14540 889517 14539 904056 14539	702440 642	8455945 715
11827	139 87 79 29	1654 336 266 283	752011 4597	009517	783090 642	8455230 715
11828	130 00 15 84	1654 755 935 552	756609 4598	904056 14539	783732 642	8454515 715
11829	139 92 52 41	1655 175 675 789	761206 4597	918595 14538	784374 642	8453800 715
	37 7- 3- 4-	.033 1/3 0/3 /09	701200	933133 14538	785016 642	0433000 715
11830	139 94 89 00	1655 595 487 000	=6=0		-0-6-9	8453085 714
11831	120 07 25 6r	Theh are 260 car	765803 770400 4597	947670	785658 642	0453003714
11845	139 99 62 24	1656 015 369 191 1656 435 322 368	770400		786300	8452371 714
11833	140 01 98 89	1656 855 346 537	774997 4507		786942	8451657 715
11834	140 04 35 56	1657 275 441 704	779594 4596		787584	8450942 714 8450228 714
	1	-03/ 2/3 441 704	774997 4597 779594 4596 784190 4596	*005814 14535	788226 642	0450220 714
11835	140 06 72 25	1657 695 607 875	_			RAADETA
11836	140 00 08 06	1658 115 845 056	788786 793382 4596	020348	788868 642	8449514 714
11837	140 11 45 69	1658 536 153 253	793362	034002	789510 6	8448800 713
11838	140 13 82 44	1658 956 532 472	797978 4596 797978 4595	049415 14533	700152	8448087 714
11830		1650 276 28- 772	802573 4595 802560 4596	049415 063948 14531	790793 642	8447373 714
-37	-70.01921	1659 376 982 719	807169 4595	078479 14531 14532	791435 642	8446659 713
11840	140 18 56 00	16 FO MOD	0 6	^4334		06
IIBAT	140 20 92 81	1659 797 504 000	811764 816350 4595	C93011 107541	792077 642	8445946 713
21842	140 20 92 01	1660 218 096 321	816359 4393	107541 14530	792719	8445233 713
11843	1 3 -2 -4	1660 638 759 688	820954 4395	122071 14530	793360 642	8444520 714
11844		1661 059 494 107	816359 4595 820954 4595 825548 4594	136601 14530	794002 641	8443806 712
	140 28 03 36	1661 480 299 584	830143 4594	151,30 14529	794643 642	8443094 713
11845	140.00	-11		14528	042	
11846		1661 901 176 125	834737 839331 4594 4594	165658 180185 14527	795285 641	8442381 713 8441668 712
11847		1662 322 123 736	839331 4594	180185 14527 194712 14527	Lauruap .	8441668 712
11848		1662 743 142 423	BASONE 'Y'	194712 14527 200230 14527	795926 642 796568 641	8440950 713
11849	140 37 51 04 1	1663 164 232 192	848510 4594	200230 14527	797209 641	8440243 712
11049	140 39 88 oi	1663 585 393 049	848519 4594 853112 4593	223764 14525	797850 641	8439531 712
11850	140 42 07 0		_		042	
12030	140 42 25 00	1664 006 625 000	857705	238290	798492	8438819
			108-	344	22.	0.0000
				,		

_												_				1		7
N	0.	Squ	ıare	e			Cı	ıbe			Square ro	ot	Sq. rt, of 1	on C	ube root	R	eciprocal	ı [
21	8		2				,	13			$\sqrt{n}$		$\sqrt{10n}$		$\sqrt[n]{n}$	. İ	$\frac{1}{n}$	
-	-				-			_			ro8-	_	244.	_	22.		0.0000	
١.,													344.		98492 641	184	138819 71	
115	50	140 42				664					857705	93	238290 14	524 2	99133 641			
III	35x	140 44				1664					857705 862298 45	93	252014	524 2	79-33 641	8	137395 71	I
III	352	140 4	5 99	9 04	l I	1664					9000031	93	252814 267338 281861	523 6	99774 64: 300416 64:	2 8	136683 71	2
III	53	140 4	936	b og	) [	166 <sub>5</sub>	27	07	47 4	777	071404	92			301057 64:	z   8.	135971 71	2
III	854	140 5	173	3 16	5 1	1665	69	2 2	63 8	64		593	296384 14	522			-	- 1
1	0							0			00-660		210006	18	301698 <sub>64</sub>	. 8	135259 71	
1	855	140 5				1666					880669 885261 889853	592	310906 325427 339948	521	502330 .	_ [ -04	434548 71 433837 71	
111	856	140 5	0 4'	7 31	0 1	1666					005201	592	220048	521	502080 .	_ 1 04	433837	
1	857	140 5				1666					009053	591	339940 1	1521	K0202I .	0.	433125 71	
111	858	1406				1667					094444	592	354409 1	1519	B04262 64	1 8.	432414 71	.1
111	859	1406	3 5	88	I :	1667	7 8c	09	127	779	899036	591	354469 368988	4519	64	I	/1	1
1,,	06.			,	1								082507		804903 <sub>64</sub>	_ 8	431703 71	
	860	1406	59	60	O :	1668					903627	591	383507	4519	805544 64	" I K	410002	
14	861	1406	83	32	I	1668							398026	42-1	XANTEE	' 1 X	A20202	
11	862	140 7	<b>9</b> 7	04	4	1669	9 06	6 9	55	928	912809	591	412543	40-4	800820 a	_   O	429571	1
11	863		30	76	9	1660								4517	807467 64	8 E	428860	1
1 4 4	864	1407	5 4	49	6	1669	9 9	rit 3	40	544	921990	1591	441577	40		,		
TY	865									,					808107 6	. 8	428150 7	7.0
Tr	866	140 7	7 8	2 2		167	03:	336	39	025	926581	1590	456093	4515	000740 -	'   Q	127440	- 1
7.7	867	140 8	OI	9 5	0	167	07	56 0	009	896	, ,	1590	.0	4515	200100	1   9	420/10_	
7.	868	1408	2 5	6 8	o i	167	I I	78 4	151	363	931171 935761 940351	1590		10574	810029 6	"   č	14200ZQ _	20
12.5	000	140 8	54 g	14 2	4	167								4514	810670	4 <sup>I</sup>   8	425310	10
141	869	140 8	37 3	316	ΙÌ	167	2 0	23 !	547	909	944940	4590	514151	14513	0100706.	*- [		- 1
7.1	870												1		8113116	1 8	3424600	]
	1070		39 6	90	00	167	24	46:	203	000	949530	4589	528664	14512	8119516	40   8		709
123	1871	140	)2 (	o6 4	18	167	28	68 (	929	311	954119	4580	543176	14511	8125926	41 g	2422187	
133	1072	140	94 4	<del>1</del> 3 {	34					848				14512	812272	40	RIDDATT !	710
	2/0	11401	በሱ ነ	200	he l	167	3 7	14.	595	617	963297	4588	572199	14510	813232	43	8421762	709
1.	1974	140	99 1	18 7	76					624		4580	586709	14510	813873	40	7777	709
	1875	1													8145136		8421053	
1	1876		ol i	56 2	25	167	4 5	60	546	875	972474	4588	601219	14509	815154		8420344	
T.	1877	141	03 (	93 1	76	167	14 9	83	629	376	977062	4588	015720	T 1800	815794	4 .	8410075	
ī			06 (	31:	29	167	15 4	.06	783	133	981650	4588	630237	14508	816434	. 1	0410920	
1	1879		08 (	68	84	167	75 8	30	008	152	981050	458:	644745	14507	817075	141	8418217	709
ľ	-0/9	141	II	06	41	167	76 2	53	304	439	990825	458	659252	14507	01/0/3	- 4		
1	1880	1 _						_							817715		8417508	208
1	1881	- 5 -	13.	441	00	167	76 6	76	672	000	995413	458	673759	14506	818355	,	8410800	
li	1885	141	15	81	ĥτ	160				841	*000000	458	688265	14506	878005		8410002	
'n	1883	141	18	IO:	24	160				968	004587	458	702771	T4504	010995	640	8415383	709:
1	1884	141	20	56	80	760				387	009174	458	7 717275	14505	073023	640	8414675	708
		141	22	94	56	16	78 :	370	855	104	013761	458	7 731780	14504	820275	640		
I	188-	7.00	_														8413967	000
1	1886	141	25	32	25	16	78	794	579	125	618347	458	746284	14503	821555	040	8413259	
1 4	LONE			- 9	90	10	79:	218	374	456	022933	458	6 760787	14502	822195	040	8412552	FI
1.4	IXRO		30	07	69	16	791	542	241	103		458	775209	11507	022193	640	0411044	0
1	1889						001	200	1.77	, 0/-	0 40	ASN	0 0	14501	823475	640	8411136	708
			34	83	21	16	80.	490	188	369	036691	458	804292	14501	0~34/3	040		
1	1890																8410429	700
	1803	_ 1.	37	21	00	16	80	914	260	9 00/	04127	458	818793	14500	824755	040	8409722	900
1.4	LINO		39	58	81	16	81	338	420	97	04586	458		TARON	0-4/33	040	10400012	
	1180-	1 4-	41	96	64	16				4 28	R 05044*	7	8 17793	1449	826035	040	840830	7 707
1	11892	141	44	34	40	1 16				8 95	7 05503	2 45	862291		020033	639	8407600	5 707
		141	46	72	36					4 98		7 45	876790	1449	7 0200/4	640	-4-700	706
1	1189								-				00				840689	4.
	LIXA		49	IQ	25	16	83	035	74	2 37	5 06420	I AS	89128	1449	827314	640	840618	707
	11800	141	-5 I	-48	тń	16	83	460	25	1 13		6		4	0~/934	639	840548	707
1 1	4 1 8 6 9	5   141	53	86	On	1 46				1 27	3 07337	3 45	84 92028	1 ,,,,	020593	640	840477	
	1189	141	50	24	0.4	1 76				2 79	2 07705	4	84 93477	V T 4 40	6 00900	640	840406	A 708
		141	- 58	62	OI	1 76				5.69	9 08253	8 43	81 94927	2 1449	82987	639	840406	70
	1190	141			(1)		4	. 0"			1 , - 7	43				2	840226	T
		141	OI	00	00	16	85	150	00	000	0 08712	I	96376		830513	6	0.000	
	-	1					,	0.			109		344		22.		0.000	
			_															

,		1					
H	No.	Square	Cube	Square root	S	0.	
		n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	Square root	Sq. rt. of 10n		Reciprocal
-	n	"-	<i>n</i> -	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
-				*			n
				109-	244		
	11900	141 61 00 00	1685 159 000 000	0.	344.	22.	0.0000
	11901		1685 583 865 701	087121 091705 4584 006288 4583	963766	830512 640	8403361 706
	11902		1686 008 802 808	096288 4583	978260-14494	031152	8402055
	11903		1686 400 902 868		002754	831791 640	8401049
				100871 4583	*007246 34492	032431	8401243
	11904	141 70 52 16	1686 858 891 264	105454 4583	021738 14492	833070 639	8400538 706
	1			4302		639	
	11905			114619 4583	056230	822700	8399832 706 8399126 705 8398421 705
	11906		1687 700 265 416	114610 4583	050721 14491	833709 640	2399032 706
	11907	141 77 66 49	1688 134 559 643	T10201 4302	030/21	034349 639	0399120 705
	11908	141 80 04 64	1688 559 925 312	123783 4582	050721 005211 14490	834349 639 834988 639	8398421 705
	IIQOQ		1688 985 362 429	123/03 4582		835027	039//10 205
	1 1	1 - 1 - 4 - 61	1000 905 302 429	128365 4581	094190 14489	836266 639	8397011 705
	11910	141 84 81 00	-69 0	4501	14409	039	
	rigri	747 97 02 00	1689 410 871 000	132946	108670	836905 640	8396306 705
			1689 836 451 031	137528 4582	108679	827545 640	8395601 705
	11912		1090 262 102 528		123100 14488	837545 639	8394896 705
	11913		1690 687 825 407	140000 750	13/034 TALRE	030104	9394090 705
	11914	141 94 33 96	1691 113 619 944	151271 4581	152140 74486	030023	8394191 704
				4581	166626 7,1486	839462 639	8393487 705
	11915	141 96 72 25	1691 539 485 875	- 0			00-
	11916	141 99 10 56	1601 065 405 075	155852 160432 4580	181112	840101 639	8392782 704
	11917	142 01 48 89	1691 965 423 296	100432		840740 039	8392078 704
	11918		1692 391 432 213	165013 4580 169593 4580	210081 14484	840740 639 841379 639 842018 638 842656	8391374 704
		1	1692 817 512 632	169593 4500	22456- 14484	842018 639	8300670
	11919	142 06 25 61	1693 243 664 559	174173 4580	239048 14483	9426-6 638	839966 704 8389966 704
				4580	239040 14482	842656 639	0309900 704
	11920	142 08 64 00	1693 669 888 000	178752			9-9-062
1	11921	142 11 02 41	1694 096 182 961	178753 183332 4579	253530 268012 *4482	843295 639	8389262 704 8388558 704
	11922	142 13 40 84	1694 522 549 448	103332 4570	268012 14482 282403 14481	843934 620	8388550 704
1	11923	142 15 79 29	1694 948 987 467	INDUST 'V'	282493 14481 296974 14481	844573 6-9	8387854 703
	11924	142 18 17 76	1605 07 407	102401 3300		845211	8387151 703
	77-4	-4- 10 1/70	1695 375 497 024	197070 7779	311454 14480	845850 639	8387151 703 8386448 704
1	TTOOP	******		4578	14479	-73-3-639	704
	11925	142 20 56 25	1695 802 078 125	201648		846480	8385744 703
	11926	142 22 94 76	1696 228 730 776	206227 4579	325933 14479	846489 638	8285041
	11927	142 25 33 29	1696 655 454 983	21080- 4578		847127 639	8084228 703
	11928	142 27 71 84	1697 082 250 752	210005		047700 2-0	8385041 703 8384338 703 8383635 703
	11929	142 30 10 41	1607 500 200 752	215384 4578	369367 14477	848494	0303035 703
	,,	-7-3-1041	1697 509 118 089	201048 206227 4579 210805 4579 215384 4579 215962 4578 4577	383844 14477	849043 638	8382932 702
1	11930	7.40.00 40	-6	4577			
		142 32 49 00	1697 936 057 000	224539 229117 233694 4577 238272 4578	308321	849681 639	8382230 703
		142 34 87 01	1698 363 067 491	220117 4578	398321 14476	850320 639	8381527 702
,,	11932	142 37 20 24	1698 790 149 568	233604 4577	424/9/ YAA9E	850320 638 850958 638	8380825 703
I		142 39 04 89	1699 217 303 237	238272 4578	14474	050956 638	8380122 703
1	11934	142 42 03 56	1699 644 528 504	242842 4577	441/40	051590 1	8270420
1			27-47 300 304	242849 4577	456220 14474	852235 638	8379420 702
	11935	142 44 42 25	1700 071 825 375				009
	11936	142 46 80 96	1700 400 202 926	247426 252002 4576	470693 485166 14473	852873 638	8378718 702 8378016 702
	11937	142 49 19 69	1700 499 193 856	252002	485166 144/3	853511	8378010 702
1			1700 926 633 953	256579 43//	499638 14472 14472	854150	8377314 702
1			1701 354 145 672	261155 4370		854150 638 854788 638	8376612 701
1	- 1939	142 53 97 21	1701 781 729 019	265731 4576	528581 14471	855426 638	8375911 702
1		i		252662 256579 4576 261155 4576 265731 4576	528581 14471	855426 638	3,2,
	11940	142 56 36 00	1702:209 384 000			0.6.6	8375209 701
1	11941		1702 637 110 621	270307 274883 4576	.543051	856064 638	Part 4 708
1			1702 064 000 000	474003 4575	557521 14470 571000 14469	850702 64R	8374508 701
			1703 064 908 888	279458 4575	571990 14409	857340 600	8373807 701
1			1703 492 778 807	20/02/	586458 14400	857340 638 857978 638	8373106 701
	774	142 65 91 36	1703 920 720 384	288609 4575	DODOU2D I	858616 638	8372405 701
1,	11945			4575	14407	638	
1		142 68 30 25	1704 348 733 625	202784	615202	850254	8371704 701
	11946	142 /0 09 10	1704 776 818,536	2077 - 9 93/4	615393 629860 14467	859254 638	8371003 701
	11947	144 73 00 00	1705 204 975 123	202027 4575	629860 14466 644326 14465	859892 638	8370302 700
	11948		1705 633 203 392	306007 4574	658707 14465	ADDEZO - I	8369602 701
1 3	11949	142 77 86 oi	1706 061 503 349	300907	DEXTOI TITE	001107 c.nl	0.68007
1			, 503 349	302933 4575 306907 4574 311402 4575	673256 14464	861805 638	8368901 700
1	11950	142 80 25 00	1706 489 875 000			1	0. (0.0)
1			- 700 409 075 000	316056	687720	862443	8368201
_				109-	345.	22.	0.0000
							The state of the s

No.	Square	Cube	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n	Cube-root	Reciprocal
n	n-	71"	V n	VION	V 25	72
				245	22.	0.0000
			109-	345	260440	8268207
11950	142 80 25 00	1706 489 875 000	316056	687720 14464	862443 638	8368201 700 8367501 700
11951	142 82 64 01	1706 918 318 351	316056 320629 4574 325203 4573	702104	863081 637 863718 638	9266901 700
11952	142 85 03 04	1707 346 833 408	325203	71004/	803718 638	8366801 700
11953	142 87 42 09	1707 775 420 177:	325203 4573 7 329776 4574	731109 -4462	864356 638	3300101
11954	142 89 81 16	1708 204 078 664	334350 4574 334350 4573	745571 14461	864994 637	8365401 700
	-4-090110	1,00 204 0,0 004	33433- 4573			
11955	142 92 20 25	1708 632 808 875	228022	760032 14461	865631 638	8364701 700
11956	142 94 20 25		338923 4572	774493 14460	800200	8394901 - I
11957	142 94 59 36	1709 061 610 816	343495 4573 348068 4573		866906 637	0303302 [
T7059	142 96 98 49	1709 490 484 493	340000 4573	788953 14459	867544 637	8362602 699
11958	142 99 37 64	1709 919 429 912	352041 4572	803412 14459	969 - 8 - 637	8361903 699
11959	143 01 76 81	1710 348 447 079	348008 352641 4572 357213 4572	817871 14458	868181 637	0301943 699
	1				0400 0	9064004
11960		1710 777 536,000	361785	832329 14458	868818 638	8361204 699
11961	143 06 55 21	1711 206 696 681	266257 4572	1 840707	809450 627	8360505 699
11962	143 08 94 44	1711 635 929 128	361785 366357 370928 4572	861244 14456	070093 654	8359800 600
11063	143 11 33 69		275500	1 875700	870730 600	0359107 600
11964	142 10 70 75	1712 065 233 347	3/5500 4571	890156 14456	870730 638 871368 637	8358409 699
7-4	143 13 72 96	1712 494 609 344	380071 4571	14455	037	
11965	210-6		1		872005 637	8357710 698
11966		1712 924 057 125	384642 4571	904611	872642 637	8357012 699
11967	- TO 34 30	1713 353 576 696	1 309413 4571	919066 14454	872642 637	8356313 698
11907	143 20 90 89	1713 783 168 063	393784	933520 14454 14453	1 4/3-17 637	825615
11968	142 22 20 04	1714 212 831 232	308355	947973 14453	1013340 637	8355615 698
11969	143 25 69 61		402925 4570	962426 14452	874553 637	8354917 698
		1/14 042 300 209	4570			
11970	143 28 09 00		105105	976878 14451	875190 637	8354219 698
11971	109 00	1715 072 373 000	407495 4570	991329 14451	875827 637	8353521 608
11972		1715 502 251 611	412005	. 」、ソフェンデア すぇぇミエ	876464 637	8352823
11973	100-0-70-	1715 932 202 048	1 410035	1 003/00 4 1 A K Y	877101 637	8352126 698 8351428 697
11974	143 35 27 29	1716 362 224 317	421205 466	IAAAG	877738 637	8351428
9/4	143 37 66 76	1716 792 318 424	425774 4569	034680 14449	07//30 637	097
TYON						8250721
11975	143 40 06 25	1717 222 484 375	430343 4569	049129	878375 637	8350731 698
11976	143 42 45 76	1717 652 722 176	434912 4560	063578 14448	1 97 90 0 2 627	8350033 697
11977	143 44 85 29			078026 14447	879049 616	8349336 697
11978	I T 4 2 4 2 2 . 0	1718 083 031 833	43940 4569	092473 14447	1 880285 4	0340039 607
11979	142 40 6		44707 4568	106920 1444	880922 637	8347942 697
1 '''	143 49 64 41	1718 943 866 739	440010 4568	14440		
11980			0.0	*******	881559 636	8347245 696
11981	1 "73 34 04 00	1719 374 392 000	453186 4568	121366	882195 637	8340549
11982	143 54 43 6r	1710 804 080 141	1 457754	1 43304 14445	882832 637	8345852 696
1100	143 56 83 24	1720 235 658 168	462322 4568 466890 4567	150256 14445	637	8345156 697
11983	143 59 22 80	1720 666 300 087	466890 4300	104701 14443	1 00 Jun > 939	8344459 <sub>696</sub>
11984	143 61 62 56	1721 007 211 904	471457 4568	179144 14443	884105 637	~377737 696
77.0		-/41 09/ 211 904	4,500	1		8242762
11985	143 64 02 25	1721 528 096 625	476025 4567	193587 14443	884742 636	8343763 696
11986	143 66 41 96	7707 050 050 055	480592 4567	200030	005370 636	1034300/ 606
11987		1721 959 053 250	48ere0	222474	880014 637	10344311506
RSOIL		1722 390 081 803			I XXODET	18341075
11989	1 T3 / L & L 4A	1722 821 182 272	489720 4566	251354 14440	887287 636	8340979 695
	10/30121	1723 252 354 669	494292 4566	1 -3-33-T 14440		
11990			,		887924 636	8340284 696
11991	1 10 / 4 51 50	1723 683 599 009	498858 4567 503425 4566	265794 14433	888560 636	103395-07-
1100	143 78 40 81	1724 114 015 27	503425 1666	200233 14439	1 2 2 3 2 7 636	8338893 696
11992		1724 546 303 488	507991 4565 512556 4566		009190 636	8338197 695
11993		1724 977 763 657	512556	309110	889832 637	8227502
11994	143 85 60 36		517122 4565	309110 14438 323548 14438	890469 636	8337502 695
1	10 -3 00 30	1725 409 295 784	3-7 4565		_	7
11995	T42 90		60-	337985 14432	891105 636	8336807 695
141006	13 00 00 25	1725 840 899 875	521687 4560	252422 14432	891741 636	0330112 6ns
41002	73 90 40 10	1726 272 575 936	520253 456	33242 14436	892377 636	18335417
11998	143 92 80 00	1726 704 323 073	5308IN 456	352422 14436 366858 14436	802012	8334722 095
11999	143 95 20 04	1727 126 142 002	535382 455	381293 1443	1 2232 23 636	8334722 694 8334028 695
-999	143 97 60 01	1727 568 035 999	526253 456 530818 456 535382 456 539987 456	395727 1443	893649 630	695
12000			450			0000000
1 000	144 00 00 00	1728 000 000 000	544512	410162	894285	0.0000
1				346-		

ı	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
1	72	$n^2$	$n^3$	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
Н	"			7	V 10/1	Y //	$\overline{n}$
ı					- 16		
Ų	,,			109.	346.	22.	0.0000
	12000	144 00 00 00	1728 000 000 000	544512 549076 4564	410162 424595 430028	894285 636	8333333 694
ı	12002	144 04 80 04	1728 864 144 008	549076 553640 4564	424595 14433	OUAUZI I	8332639 694
	12003	144 07 20 09	1729 296 324 027	553040 4564	439028 14433 453460 14432	895557 636 806702 636	8331945 694
	12004	144 09 60 16	1729 728 576 064	558204 4564 562767 4564		896193 636 896828 636	8331251 695 8330556 693
		-11	37	302/0/ 4564	467892 14432	636	0330330 693
	12005	144 12 00 25	1730 160 900 125	567221	482323 14430	897464 636	8329863 694
	12006	144 14 40 36	1730 593 296 216	567331 571894 576457 4563 581020 4563	496753 14430	898100 636 898736 635	8329169 694
	12007	144 16 80 49	1731 025 764 343	576457 4563		808736 636	8328475
	12008	144 19 20 64	1731 458 304 512	581020 4563	525612 14429 540043 14429	899371 636	8327781 693
	12009	144 21 60 81	1731 890 916 729	585583 4563 4563	540047 14428	900007 636	8327781 693 8327088 693
	1			3 33 4563		_	
	12010	1 - 1 - 1	1732 323 601 000	590146	554469 568806 14427	900643 635	8326395 694
	12011	-11 mm Ar me	1732 756 357 331	590146 594708 4562		901270	8225701
	12012		1733 189 185 728	roonen 4302		901914	8325008 693
	12013	144 31 21 69 144 33 61 96	1733 622 086 197	603832 4562		902549 6.6	8324315 693
		-44 33 DI 90	1734 055 058 744	599270 603832 4562 608394 4561	612175 14425	903185 635	8323622 692
	12015	144 36 02 25	1734 488 103 375		habbas		8122010
	12016	144 38 42 56	1734 921 220 096	612955 4562 617517 4561	626600 641025	903820 636	8322930 <sub>693</sub> 8322237 <sub>693</sub>
	12017	144 40 82 89	1735 354 408 913			904456 635	8321544 692
	12018	144 43 23 24	1735 787 669 832			905091 635	8320852 692
	12019	144 45 63 61	1736 221 002 859	631200 4561	000072	905726 636	8320160 692
			,,,	4561	684294 14422	906362 635	03=== 092
	12020	144 48 04 00	1736 654 408 000	635761	698716 713138 14422 727550 14421	906997 635	8319468 693
	12021	144 50 44 41	1737 087 885 261	635761 4560	713138 14422	907632 635	8318775 601
	12022	144 52 84 84	1737 521 434 648	64.00. 1300		908267 635	8318084 692
	12023	144 55 25 29	1737 955 056 167	DAGAAT	/419/9	908902 636	8317392 692
	12024	144 57 65 76	1738 388 749 824	654001 4560	756399 14419	909538 635	8316700 692
	12025	744 60 06 00	~m=0.0				0 6-09
	12025	144 60 06 25 144 62 46 76	1738 822 515 625	658561 4560	770818	910173 635	8316008 691
	12027		1739 256 353 576	663121 4550	103210	910000 695	8315317 692
	12028	144 64 87 29	1739 690 263 683	667680 4559	799054	Q11443 60r	8314625 691
	12029	144 69 68 41	1740 124 245 952	672239 4559	814071	912078 625	8313934 691 8313243 691
	-200	144 09 00 41	1740 558 300 389	676798 4559	814071 14417 828488 14417	912713 635	0313243 691
1	12030	144 72 09 00	1740 992 427 000				8312552 691
1	12031	144 74 49 61	17/1 426 625 791	681357 685915 690474 4559	842904 14415	913348 634	8311861 691
1	12032	144 76 90 24	17.,1 860 896 768	600474 4559	857319 14415	913982 635	8311170 690
4	12033	144 79 30 89	1742 295 239 937	690474 4559 695032 4558	871734 886748 14414	914617 635	8310480 601
	12034	144 81 71 56	1742 729 655 304	600500 4558	886148 14414 900562 14414	915252 635 915887 635	8309789 691
	*****	0		695032 4558 699590 4558	900562 14414	7-3, 635	
	12035	144 84 12 25	1743 164 142 875	7047.9	014075	916522 634	8309098 690
	12036	144 86 52 96	1743 598 702 656	70870 4557		917150 600	8308408 690
	12037	144 88 93 69	1744 033 334 653	713263 4558 717820 4557			8307718 690
	12039	144 91 34 44	1744 468 038 872	717820 4337	958211 14410	918420 624	8307028 690 8306338 690
	3-439	144 93 75 21	1744 902 815 319,	722377 4557	972621 14410	919060 635	0300330 690
	12040	144 96 16 00	1745 227 66				8305648 690
	1204	144 98 56 81	1745 337 664 000	726934 731490 4556	987031	919695 634	8304958 690
	12042	145 00 97 64	1745 772 584 921 1746 207 578 088	731490 4557			1 a 6 W
	12043	145 03 38 49	1746 642 643 507	736047 4557	015050	920964 634	8303579 690
	12044	145 05 79 36	1747 077 781 184		015850 14409 030258 14408 044666	921598 635	8302889 689
			-, -, -, , , , , , , , , , , , , , , ,	745159 4556 4556	044666 14408	922233 634	
	12045	145 08 20 25	1747 512 991 125				8302200 689
	12046	145 10 61 16	1747 948 273 336	749715 4556 754271 4556	059073	823501	
	12047	145 13 02 09	1748 383 627 823	7 - 2 Q 2 - 4330	073479 14406 087885 14406		8300822 689
	12048	145 15 43 04	1748 819 054 592		102200	1024770	
	12049	145 17 84 01	1749 254 553 649	767537 4555 767537 4555	116695 14405	925404 634	8299444 689
	12050	145 20 25 00					0.08755
		-43 20 25 00	1749 690 125 000	772492	131099	926.38	8298755
1				109-	347-	22-	0.000

Γ.	- 1		C 1	Square root	Sq. rt. of ton	Cube root	Reciprocal
1	No.	Square	Cube	$\sqrt{n}$	√Ion	$\sqrt[3]{n}$	1
1	22	nº	$n^3$	V n	V 1011	* '	72
<u> </u> _							2 2222
				109-	347	22-	0.0000
	2050		600 137 000	772492 777047 781601 4555	131099 14404	926038 635	8298755 688
	2050	145 20 25 00	1749 690 125 000	777047	145503	920073	8298067 689 8297378 683
1.5	2051	145 22 00 01	1750 123 768 651	78 1601 4554	150000	927307 634	8297378 683
11	2052	145 25 07 04	1750 561 484 608	786156 4555 786156 4554	159906 14102 174308 14401 188709 14402	927941	8290090 2001
	2053	145 27 48 09	1730 997 272 877	780150 4554	788700 14401	928575 634	8296001 688
I	2054	145 29 89 16	1751 433 133 464	790710 4554	100/09 14402	9=-275 634	
	1				COSTI	929209 634	8295313 668
I	2055	145 32 30 25	1751 869 066 375	795264 799818 4554	203111	929843 634	8294625 688
I	2056	145 34 71 36		799818 4553		929043 634	8293937 658
I	2057	145 37 12 49		799818 804371 4554	231911 14399	930477 634	8293249 687
1 z	2058	145 39 53 64		804371 808925 4553	246310 14399	931111 634	8292562 688
	2059				260709 14395	931745 634	0292502 688
1.	-039	145 41 94 61	1/33 013 322 3/7				0
L.	206.		1 0-6	818021	275107 14398	932379 633	8291874 688
	2060		1754 049 816 000	822581 4553	289505 14397	933012 634 933646 634	8291186 687
	15061	-42 40 // Or	1754 486 182 981	922304 4553	203002 14397	933646	8290499 689
	12062	145 49 18 44	1754 922 622 328	80.690 455	303902 1439L 318298 14395	934280 634	Daugo an Kang
1	12063	145 51 59 69	1755 359 134 947	031009 455	322604 14395	934914 633	8289125 687
1	12064	145 54 00 96		818031 822584 4553 827137 4553 831689 4553 836242 455	332694 14395	033	
						935547 634	8288438 687
	12065	145 56 42 23	1756 232 374 625	840794 455	347089 14394	936181 634	8287751 : 9-
	12066	145 58 83 50	1756 669 103 496	845346 455	361483 14394	936815 634	8287004
	12067	145 61 24 80	1757 105 904 76			1 / 2	18280377 ARA
	12068	145 63 66 2.		854449 859001 859001	390270 439 404663 439	93/440 034	8285691 687
- 1	12069	145 66 07 6		859001 455	404003 1439	938082 633	04-3-3-687
- 1		17,3 00 07 0	-13/ 9/7/-13		1		8285004 686
	12070	145 68 49 0	0 1758 416 743 00	863552	419055 1439	938715 634	8284318 086
ı	12071	10 17		1 868103	433447 1431 447838 1439	939349 633	9282622 986
- 1	12072	10 10 1	1 1750 053 033 91	8 872654 455	447838	939982 634	8283632 687
ı	12073		4 1759 290 997 24	7 877204 455	462228	040616 633	0202945 686
- 1	13074		9 1759 728 233 01	4 881755 455	447836 462228 462228 1439 476618 1438	941249 633	8282259 686
- 1	12074	145 78 147	6 1760 165 541 22	4 001/33 45	20 1430		
	700-		0-	- 006105	491007 1138	941882 634	8281573 685
- 1	12075		5 1760 602 921 87	5 886305 45	50 505396 1435	(+942510 617	8280880 686
- 1	12076		6 1761 040 374 97	0 090055	50 3 4 6 1430	943149 63	8280202
	12077		9 1761 477 900 53	2 005395		943782 633	18270510
- 1	12078	145 87 80 8	4 1761 915 498 55	2 899955 45	534171 1438 548558 1438	944415 63	8278831 685
	12079	145 90 22 4		9 904504 45	49 540550 1438	0 3411 003	
		13 7	, - = 555			945048 63	8278146 686
	1208	145 92 64 0	00 1762 790 912 00	909053 45	562944 1438	945682 63	1   8277400 1
	1208	1-42 34 04 4		913602 45	_ 1 3//33 1/32		8276775 685
	1208	2 745 07 47		8 918151 43	49 591715 143'	1 940342 61	3 8276090 685
	1208	3 TAT OO 99		7 022700	600099	, 1940940 Ea	3 8275405 685
	1208			927249 45	49 620483 143	947581 63	3 8275405 685 684
		4 146 02 30	50 1704 542 000 7	45	4-	I I	Samamor
	1208	5 146 04 00	25 1764 980 714 1	25 931797 45	634866	948214 63	
	1208		96 1765 418 892 0	6 936345	h.10210	94004/62	3 8274030 684
	1208	-400/13	60 1705 410 092 0	930343		949480 6	104/3354 isc
	1208	7 146 09 55	69 1765 857 142 5	72 015441	678012 143	95011265	
	1508	8 146 11 97	44 1766 295 465 4	72 045441 69 949989	692393	950745 62	8271983 684 684
	1.00	9   146 14 39	21 1766 733 860 9	A A432 4			
	1209	0 - 10 - 0		954536	706773 143	80 951378 63	8271299 684
	17300		00 1767 172 329 0	95455	721153	70 952011	0270015
	1209		31 1767 610 869 5	71 959083	915512	952044 6	~   8200031
	1200	2 1162161	64 1768 049 482 0	89 303030	740010	78 953276 6	0209247 684
	1200	13 116 21 06	40 1768 488 168 3	57 9001//4	5.17 77 00 143	953909 6	8268563 684 83
	1200	4 146 26 48		84 972724	546 704200 143	177 7555-56	- ' '
	1			1 "	200		8267879 683
	1500	146 28 90	25 1769 365 757 3	75 977270	778665		32 8267196 683 33 8266-12 684
	1200	06 746 21 22	16 1769 804 660 7	36 981817	793042 T4	9551746	33 8266-12 684
	1200	7 746 22 74	09 1770 243 636 6	71 089503.	793042 546 807418 546 807418	955807 6	
	1200	18 746 76 7		na i ggogog	F 1 5 1 5 1 4 1 5 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4		0205020
	120		01 1771 121 806 2	99 995454	545 836168 14 546	375 957072	33 8265146 68 32 8265146 68
		, , ,	01 17/1 121 000 2	475 15 13	344		
	1210	00 146		*000000	850543	957704	8264463
	1	146 41 00	00 1771 561 000 0	110.	347	22.	0.0000
	-			1.0			

243

R.

						D 11
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n		Reciprocal
72	712	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
				,		n
	\					
			IIO.	347	22.	0.0000
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000	000000	850543 864916 <sup>14373</sup>	957704 633	8264463 683
12101	146 43 42 01	1772 000 266 301	DO1545 4545	864916 14373	937707 633	8263780 683
12102			000000 004545 4546 009091 4545	879289 14373 802662 14373	958337 632	0203700 683
		1772 439 605 208	009091	879289	958969 632	8263097 683
12103	1 1 1 1 1 1 1 1	1772 879 016 727	013636 4545		959001	8262414 682
12104	146 50 68 16	1773 318 500 864	018180 7777	908034 14372	960234 632	8261732 683
}			7073	14371		003
12105	146 53 10 25	1773 758 057 625	022725	082405 (	960866	8261049 682
12106		1774 197 687 016	4544	962405 4371	900000 632	8262267
			027209	936776 14371	901490 640	8260367 683
12107		1774 637 389 043	027269 4545	951146 14370	902130	8259684 682
12108	1 -1 34	1775 077 163 712	036358 4544	OBJECTO	962763 632	8259002 682
12109	146 62 78 81	1775 517 011 029	040001 4543	07088 4 14368	963395 632	8258320 682
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	040901 4544	979884 14368	903393 632	000
12110	146 65 21 00	1777 Def 001 001				0608
	140 03 21 00	1775 956 931 000	045445	994253 14368	964027 632	8257638 682
12111		1776 396 923 631	049989	*008621 14368	964659 632	8250950 681
12112		1776 836 988 928		022088 4430/	965291 632	8256275 682
12113	146 72 47 69	1777 277 126 897		937354 61366 951720 61366	065022	8255593 681
12114	146 74 89 96	1777 717 337 544	063618 4543	93/334 61366	965923 632	8254912 682
1	4-14-09-90	-////-/33/344	4543	051720 14366	966555 632	02344 983
TOTTE	7.46 mm	0 ( 0	,5			0
12112	146 77 32 25	1778 157 620 875	068161	066086	967187 632	8254230 681
12116	146 79 74 56	1778 597 976 896	072703 4542	080450 14304	967819 632	8253549 681
12117	146 82 16 89	1779 038 405 613	0.77740	094815 14365	068451 632	8252868 681
12118		1779 478 907 032	081788 4542		968451 632	8252187 681
12119	146 87 01 61	1//9 4/0 90/032	001700	100176	969083 631	0232500
12119	140 67 01 01	1779 919 481 159	086330 4542	123541 14363	969714 632	8251506 681
		_				
12120	146 89 44 00	1780 360 128 000	090872	137904	970346 632	8250825 681
12121	146 91 86 41	1780 800 847 561	005417 4541	13/904 14362	970340 632	8250144 680
12122	146 94 28 84	1781 241 639 848	095413 4542 099955 4541 104496 4541	152266 14362 166627 14361 180087 14360	970978 632	8249464 681
12123	146 96 71 29		099955	100027 14360	971610 631	8248783 680
		1781 682 504 867	104490		972241 632	0240/03 680
12124	146 99 13 76	1782 123 442 624	109037 4541	195347 14360	972873 631	8248103 680
	. 1		4541	14360	21 10 031	
12125	147 01 56 25	1782 564 453 125	113578	200505	077504	8247423 680
12126	147 03 98 76	1783 005 536 376	118118 4540	209707	973504 632	8246743 680
	147 03 90 70	1703 005 530 370	110110	224066	974136 632	8246063 680
12127	147 06 41 29	1783 446 692 383	122659 4540	238424 14358 252782 14358	974768 632	
12128	147 08 83 84	1783 887 921 152	14/14	252782 14350	975399 631	8245383 680
12129	147 11 26 41	1784 329 222 689	127199 4540 131739 4540	267720 14357	976030 632	8244793 680
- {	.,	-,-,5-,	131739 4540	267139 14357	970030 632	
12130	147 13 69 00	179 / 770 707 000		40		8244023 680
		1784 770 597 000	130279	281495	976662 631	
12131	147 16 11 61	1785 212 044 091	136279 140819 4540 145359 4540	295851 4330	977293 622	8243343 679
12132	147 18 54 24	1785 653 563 968	145359 4540	310207 14356 324561 14354	077925	8242664 679
12133	147 20 96 89	1786 095 156 637	140808 4539	324561 14354 338015 14354	978556 631	8241985 680
12134	147 23 39 56	1786 536 822 104	154437 4539		979187 631	8241305 679
			4539	338915 14354	9/910/631	
12135	147 25 82 25	1786 078 762 25-	*=0==6		0 . 0	8240626 679
12136	147 28 24 96	1786 978 560 375	158976 163515 4539 168053 4538	353269	979818 632	8239947 679
		1787 420 371 456	103515 4538		980450 637	0239977 679
12137	147 30 67 69	1787 862 255 353	168053 4330	381974 14352	081081	8239268 678
12138	147 33 10 44	1788 204 272 072	168053 4538 172592 4539	381974 <sup>14352</sup> 396326 <sup>14352</sup>	981712 631	8238590 679
12139	147 35 53 21	1788 746 241 610	177170 4538	14351	080043	8237911 679
	55 55 -4	1788 746 241 619	4538	410677 14351	982343 631	
12140						Qaam222 S
	147 37 96 00	1789 188 344 000	181668	,125028	982974 631	8237232 678
12141	147 40 38 81	1789 630 519 221	186206 4538		983655 631	0230333 0/3
12142	147 42 81 64	1790 072 767 288	1007.14 4538	452727 14349	084226	0.633""" 07"
	147 45 24 49	1790 515 088 207	190744 4538 195281 4537	453/4/ 14210	984236 631	8235197 678
			195281 4538	468076 14348	984867 631	
	147 47 67 36	1790 957 481 984	199819 4538	482424 14348	985498 631	8234519 678
707.0	- 1		4037		_	a Bar -
12145	147 50 10 25	1791 399 948 625	204356	496772 511110 14347	986129 631	8233841 678
12146		1791 842 488 136	208802 4537	ETTTTO 14347	086760 631	8233103 678
12147		1792 285 100 523	252430 4536		986760 631	
			217966 4537	L CAFAI	987391 630	8231808 678
12149		1792 727 785 792	217900 4536		Q88021	02110- 0/-
47	147 59 82 01	1793 170 543 949	222502 4536 4536	554156 14345	988652 631	8231130 677
Tarco	7.17.60		4530	14345	- 031	
12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	227038	568501	989283	8230453
1			IIO.	348.	22.	0.0000
			200.	340.	22.	1

Γ				Course mant	Sq. rt. of ron	Cube root I	Reciprocal
L	No.	Square	Cube	Square root	Jq. 16. 02 10.1	$\sqrt[3]{n}$	I
l	n	n²	77 <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	√10n	V "*	$\overline{n}$
l	"	**					
ŀ				110-	348-		0.0000
١				110.	-68ent	989283 631 8	230453 678
l	12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	227038 4536 231574 4536 236110 4536	568501 14344	080074 3 8	220775
L	12151	147 64 68 01	1794 056 278 951	231574 1536	582845 14344	909911 630 8	229098 677
Į.	12152	147 67 11 04		236110 1536	597189 14343	990544 631 8	228421 677
L	12153	147 69 54 09	1794 942 305 577		U14772	991175 631 8	077
			1795 385 428 264	245181 4535	625874 14342	991806 630 8	227744 677
l	12154	147 71 97 16	1795 305 420 204	4530	1	-	
ı			0.06 9	240717	640216 14341	993067 630 8	227067 677
1	12155	147 74 40 25	1795 828 623 875	249717 4535		003007	220390 676
١	12156	147 76 83 36	1796 271 892 416	254252 4534 258786 4535	668807 14340	0.03007.	225714 6
1	12157	147 79 26 49	1706 715 233 893	258780 4535	668897 14340	00.1328 531 8	225037
ı	12158	147 81 69 64				99434 630	3224361 677
Į.	12159	147 84 12 81		267856 4534	697577 14338	994930 630	077
1	-~- 39	147 04 12 01	1/9/0024330/9	4534			060,
ł	7076.	0.1	0 6-6-00	272200	711915 14339	995588 631	3223684 676
	12160	141003000	1798 045 696 000	272390 276924 281458 4534	726254 14337	996219	5223000
	12161	147 88 90 21	1798 489 329 281	270924 4534	740507 14337	006840	K222332
	12162	147 01 42 44	1708 033 035 528	281458	740591 14337	007170	8221050
	12163	147 02 85 60	1700 376 \$14 747	aXenn2	754420	997779 630	8220980 676
	12164	147 96 28 96	1799 822 666 944	290525 453	769265 14336	998109 031	670
	4	147 90 20 90	1/99 027 000 944	453		0	8020204
	12165	1 10 0	. P	205050	783601 14335		8220304 676
	12166		1800 264 592 125	295059 299592 453 304125 453	797936 14334	999370 630	8219628 675
	12100		1800 708 590 296	299592 453	812270 14334	*000000	8218953 676
	12167	148 03 58 86	1 1801 132 661 463	304125 308658 453	3 826604 14334	000630	8218277 622
	12168	148 06 02 2	1801 596 805 632	1 20X058	826604 14334		8217602 075
	12169	148 08 45 6	1802 041 022 800	313191 453	5 840938 14334 14333	630	0/3
	1	-40 00 43 0		433	~ [		8216927 675
	12170	V 10 00 00 -	-9 19	317723 453	855271 14332	001890 630	8016252 675
	12171		1802 485 313 000	222255 453	869603 14332		8216252 675
	Torm		1 1802 929 676 21	322255 453	883935 14331	003150	8215577 675
	12172		4 1803 374 112 44	320/07 453	898266 14331	003700	8214902 675
	1217	3 148 18 10 2	0 1803 818 621 71	7 331319 453	2 030200 14331	004410 630	8214227 675
	1217	4 148 20 62 7	6 1804 263 204 02.	326787 453 7 331319 453 4 335851 453	912597 14329	030	
	1				4 4	005040 630	8213552 674
	1217	5 148 23 06 2	5 1804 707 859 37	5 340382 45	926926 19330	005040 630	8212878 675
	1217	6 148 25 49 7	6 1805 152 587 77	6 344014	941256 14329	029	8212203 674
	1217		0 1805 152 507 77	240445	955585 14328	630	0212203 674
	1217		9 1805 597 389 23	3 349773 45	969913 1432	000929 630	8211529 674
	1217		4 1806 042 263 75	2 353970 45	984240 1432	007559 030	8210855 674
	121/	9 148 32 80 4	1 1806 487 211 33	6 344914 453 3 349445 453 2 353976 453 9 358507 453	30 304-1-1432	_	
					0 /	008189 629	8210181 674
	1518		0 1806 932 232 00	363037 45 367568 45	998567 1432	00818 629	8209507 2
	1218			1 367568	31 *012894 1432	009448 639	8208833 674
	1518	G I TAX AN OUR	A Lakem Rea 400 ch	367568 45 8 372098 45	027220 1432	620	020000000000000000000000000000000000000
	1218	3 148 42 54 8	4 100/022 492 50	8 372098 45 376628 45	041545 1432	1 0100// 630	8208159 674
	1218	4 148 44 54 8	1808 267 732 48	370020 45	055869 1432	010707 630	8207485 674
	1	1 17 90 ,		4 301430 45			1
	1218	5 T.Q	0 . 0 . (	- 8-687	070194 1432	011337 629	8206812 674
	1218	5 148 47 42 :	25 1809 158 431 62	385687 45	084517 1432	011900	1 0200130
	1318	140 49 851	10   1800 003 800 0	390217 45	098840 1432	012595	10205466.
				394740	129 177162	013225	0204/92 50
	7000	20   Y 4 % = 4 A	0.0	200275	113162 143	013854 630	8204118 673
	1418	148 57 17	21 1810 495 026 0	59 403804	127484 143	11 0-3034 630	673
			71-1-1		l 0	074484	820244E
	1210	148 50 6	00 1811 386 459 00	408333	141805 143	014484 629	8203445 672
	1210	30 7 10	0 - 0 - 0 - 0 - 0	71 412862	150120 113	015113 626	0202773
	121	(- 04 04	8: 1811 832 283 8	00 4 TOOL 4	170445 143	015742	0202100
	131		64 1812,278 181 8		T847D5	016371 63	020142/
	12-	93 148 66 92	40 1812 724 153 0	57 421918	528 10008 143	18 017001 62	8200754 67
	121	94 148 69 36	36 1813 170 197 3	57 421918 84 426446	199084 143	18 62	9 67:
		1	SP			0106	8200090
	121	95 148 71 80	25 1813 616 314 8		13402 143	017630 62	8200082 67
	121	06 - 0	25 1013 010 314 0	76 425502	528 227719 143		
	121	07 10 74 44	16 1814 062 505 5	4333342 4	527 242036 143	010000	0140737 6-
	[12]	08 - 180	09 1814 508 769 3	73 440029	5 <sup>27</sup> 256353 143	~   ULUSTI /	1 0190003 22
	121		04 1814 955 106 3	36 435502 73 440029 444556	270669 143	020146	8197393 67
	1	1-0.30	01 1815 401 516 5	99 449633	527 270009 143	115	29 67
	122			-		020775	8196721
		148 84 00	00 1815 848 000 0	453610	°284984	020775	
	_			110-	349	23-	0.0000
			1				

12200	iprocal in a second sec
n         n²         n³         √n         √ion         √ion <th>1 n 0000 0721 671 0050 672 1706 671 035 672 1363 671 1692 671</th>	1 n 0000 0721 671 0050 672 1706 671 035 672 1363 671 1692 671
12200	n 0000 0721 671 0050 672 0706 672 0706 671 035 672 0363 671 0692 671
12200	000 721 672 672 673 672 706 671 603 672 673 674
12200	721 671 050 672 1378 672 1706 671 1035 672 1363 671
12200	721 671 050 672 1378 672 1706 671 1035 672 1363 671
12201   148 86 44 01   1816 294 556 601   1820 245 1816 741 186 408   1817 187 889 427   148 93 76 16   1817 634 665 664   471716 4526   342239 14312   148 98 64 36   12207   149 01 08 49   1818 975 433 743   12208   149 03 52 64   1819 869 645 329   12211   149 08 41 00   12211   149 18 17 96   1821 211 512 128   12213 149 15 73 69   12214 149 18 17 96   1822 106 456 344   12215 149 23 05 56   1823 349 422 313   12216 149 23 05 56   1823 349 422 313   12218 149 27 95 24   1823 847 93 048 000   12221 149 33 28 40   1824 793 048 000   12221 149 33 28 40   1824 747 30 48 000   12221 149 33 28 40   1824 747 30 48 000   12221 149 33 28 41   1825 241 060 861   1825 241 060 861   1822 149 18 28 44 189 869   1824 747 30 48 000   12221 149 33 28 41   1825 241 060 861   1825 241 060 861   1822 149 18 28 44 188	378 672 378 672 706 671 035 672 363 671
12202	378 672 378 672 706 671 035 672 363 671
12205	363 671 692 671
12205	363 671 692 671
12205	363 <sub>671</sub>
12205	363 671 692 671
12200	692 671
12200	692 671
12207	1031
12210	071
12210	671
12210	350 671
12210	679 671
12212	
12212	008 671
12213	337 670
12214	667 670
12214	1006 671
12215   149 20 62 25   1822 554 038 375   521491   499642 14306   030835 628   03	996 670
12215	326 670
12216	
12217 149 25 50 89 1823 601 693 696 526015 4324 513948 14306 32691 628 8182 12219 149 30 39 61 1824 345 609 459 12221 149 32 84 00 1824 793 048 000 12221 149 35 28 41 1825 241 660 861 1496 14523 571166 14303 033348 628 8182 032091 629 818	656 670
12218 149 27 95 24 1823 897 224 232 535062 4523 54258 14304 032091 629 8182 12219 149 30 39 61 1824 345 099 459 539586 4524 556862 14304 032720 628 8182 12221 149 32 84 00 1824 793 048 000 544109 571166 14303 033348 628 8183 149 35 28 41 1825 241 060 861 14303 033348 628 8183	986 670
12219 149 30 39 61 1824 345 099 459 539586 4524 556862 14304 032720 628 8183 12220 149 32 84 00 1824 793 048 000 544109 571166 14303 033348 628 8183	316 670
12220 149 32 84 00 1824 793 048 000 544109 571166 14303 033348 628 8183	646 670
12220 149 32 84 00 1824 793 048 000 544109 571166 14303 033348 628 8183	976 670
12221 149 32 84 00 1824 793 048 000 544109 571166 14303 033348 628 818	97 670
12221 149 35 20 41 1825 241 060 861 544109 577100 033346 628 819	6
12222 149 37 72 84 1825 689 165 048 553155 452 599771 14302 034604 629 034	306 670
12223 149 40 17 29 1826 137 323 567 553155 43-3 599771 14302 034604 629 818.	636 669
149 40 17 29 1826 127 223 567 1 1122 4522 7 14302 1 3 1 1029 0 - 9	967 669
Trans. ( 2   127 3/ 333 34/ 557077   bijo72 "   025233   010	298 670
12224 149 42 61 76 1826 585 575 424 562200 4523 628 74 14302 035233 628 8180	628 669
1826 585 575 424 562200 4522 628374 14301 035861 628 8180	009
12225 110 1116 0	959 669
70006   DAZU75   DAZU75   DAZU75	
	290 669
12227 149 49 95 29 1827 930 741 083 575766 67 1274 14299 037745 628 8178 12228 149 52 39 84 1828 379 276 352 58028 4522 671274 14299 0387745 628 8178 678 678 678 678 678 678 678 678 678 6	621 669
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	952 668
12229 149 54 84 41 1828 827 884 989 584809 4521 699871 14298 039001 628 8177	284 669
4521 777 14298 377 628	
	615 669
12231 149 57 729 00 1829 276 567 000 589330 714169 039629 628 8176	946 668
144434   IAO D2 TX 24   • Qan and I am Eco   175   1571   1 T T T T T T T T T T T T T T T T T	278 668
12233 149 64 62 89 1830 174 151 168 598373 4521 742763 14297 040885 628 8175	
12234 149 67 07 56 1831 072 028 904 607414 4521 757059 14296 041513 628 817	610 669
12234 149 67 07 56 1831 072 028 904 607414 4520 771354 14295 042141 628 817:	941 668
	273 668
149 71 90 90 1831 970 200 256 616451 4520 7000 13 14294 0 12206 027 817	605 667
12337 149 74 41 69 1832 419 396 053 620975 4521 799943 4493 043396 628 8173	938 666
1238 149 76 86 44 1832 868 665 272 12239 149 79 31 21 1833 318 007 919 630014 1510 84282 14293 045279 628 8175	270 668
149 70 80 44 1832 868 665 272 625494 4520 828520 14293 044652 627 8175 630014 4520 842822 14293 045279 63	602 667
12337 149 74 41 69 1832 419 396 053 620975 4521 799943 14293 044024 628 817: 2239 149 79 31 21 1833 318 007 919 630014 4510 842822 14293 045279 628 8176	00/
112240 740 9 56 55 0	025
172245 4.00 0 1 0 0 0 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1935 668
	267 667
12242 149 86 65 64 1834 666 476 488 643572 4519 885696 14290 047162 628 8166	3600 067
149 09 10 49 1835 116 112 007 6 6 800 4519 000006 14290 1700 628 816	1933 607
	266 667
4518 9,42/3 (4280 04041 / 628	2- 00/
12245 149 94 00 25 1836 015 606 125 657128 928564 049045 816	Se00 - C*
	599 667
12246 149 96 45 16 1836 465 462 936 661646 4518 926504 14288 049645 627 816 12247 149 98 90 09 1836 915 393 223 666265 4519 942852 14288 049672 627 816	932 667
12247 149 98 90 09 1836 915 393 223 666565 4519 942652 14288 049072 627 816 12248 150 01 35 04 1837 365 306 002 67668 4518 957 140 14287 050299 628 816	265 667
12248 150 01 35 04 1837 365 396 992 670683 4518 957140 050299 628 816 12249 150 03 80 01 1837 815 474 249 670683 4517 971427 11287 050927 627 826	598 666
12247 149 96 45 16 1836 465 462 936 661646 4518 942852 14288 049645 627 049672 627 049672 627 050299 628 150 03 80 01 1837 815 474 249 675 200 1518 985714 14287 050297 627 050227 627 0502	3932 667
13250 1 20 0 5 1 027	77 001
12250 150 06 25 00 1838 265 625 000 679718 *000000 052181 816	
052181	
350. 23. 0.0	3265

_							
1	No.	e	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
1		Square			√ 10n	$\sqrt[n]{n}$	I
	71	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	VION	V 11	n_
1-							
ı				110-	350.	23-	0.0000
1	2250	150 06 25 00	1838 265 625 000	679718 ,518	000000 14285	052181 628	3163265 666
I	2251	150 08 70 01		10 6 77	011205	052800   0	S162599 666
E	2252	150 11 15 04	1830 166 147 008	688753	020570	053430 19	8161933 666
I	2253	150 13 60 09	1838 715 849 251 1839 166 147 008 1839 616 518 277	693270		054003	8101207
I	2254	150 16 05 16	1840 066 963 064	697787 4510	057138 14253	054690 027	8160601 666
1.			,	i			0
1	2255	150 18 50 25	1840 517 481 375	702303 1517	071421 085704 14283	055317 627	8159935 666
1	2256	150 20 95 36	1840 968 073 216	706820	085704	055944	8159269 666
1	2257	150 23 40 49	1841 418 738 593	/ 43***	099986	050572	XIEXNO2 I
1	2258	150 25 85 64	1841 869 477 512	711330 4517 715853 4515	11426781	057199	8157930 666
1	12259	150 28 30 81	1842 320 289 979	715853 4515 720368 4516	099986 14281 114267 14281 128548 14280	057826 626	8157272 665
н		_	1040 300 000 777				
	2260		1842 771 176 000	724884 4516	142828	058452 627	8156607 665
1	12261	150 22 21 21	1843 222 135 581	729400 4516	142828 157108 171387 171387 185665	050070 /	8155942 464
1.4	4202	150 25 66 44	1843 673 168 728		171387 14279	059700	8155270
1	12263	150 38 11 60	1811 771 375 117	738431 4516	185665 14278	060333	8154011
1	12264	150 40 56 96	1844 575 455 744	13073 1515	199943 14277	060960 627	8153947 665
			1944 2/2 422 /44	14-340 4514	14277		-
	12265	150 43 02 25	1845 026 709 625	747460 4515	214220	061587 626	8153282 665
	12266	150 45 47 56	1845 478 037 096	751975 4515	240447	002213 6	8152017 662
	12267	TEO 477 OR 80	1845 929 438 163	756400 4515	242773 14275	Lobento I	8151052
1	12268	1 150 ED 28 24	1846 380 912 832	761004	257040	063467 626	8151288
н	12269	150 52 83 61	1846 832 461 109	M65578 ""	271223	064093 627	8150624 665
		0 0 -0	1040032401109	703310 4514			
1	12270	150 55 29 00	1847 284 083 000	770032	285598 14274	064720 627	8,149959 664
-1	12271	1 150 cm m	1847 735 778 511	770032 774546 779059 7783573	299872 14273		8149295
Н	12272	I I SO ho to Sa	1848 187 547 648	7770050 4513	314145 14273	1005073	8148031
	12273	150 62 65 20	1848 620 200 41	783573 451	328417 14272	000000	8147907
1	12274	150 65 10 76	1849 091 306 824	783573 451 788086 451	342689 14272	066600 626 067226 637	8147303 663
- 1		i	1049 091 300 04	451			
	12275		1849 543 296 87	792599 451	356961 14271	067853 626	8146640 664
1	12276	TEO 70 0	1849 995 360 57	707112 451	371232 14270	1 008479	8145970 66
- 1	12277	I 50 72 47 24	1850 447 497 93	2   Rox625 ""	1 705504	009105 634	0145312
ı	12278	1 I 50 74 02 8	1 1850 899 708 95	2 806137 451 810640 451	399772 14269	069732 626	8144040
	12279	150 77 38 4	1851 351 993 63	810649 451	414041 14268	069732 626 070358 626	8143986 664
			3 33 770 3				
	12280	150 79 84 0	1851 804 352 00	815161 451	428309 14268	070984 626	8143322 663
-1	1228	150 82 20 6	1 1852 256 284 04		442577	071010 627	0142050
	1228:	150 84 75 2	4 7852 700 280 76	8 824185 451	456845 1426	072237	I DIALUGO V
	1228	150 87 20 8	0 1862 161 860 18	7 828697 451	471112	072863 626	10141334
	1558	1 150 89 66 5	6 1853 614 522 30		471112 14266 485378 14266	073489 626	8140671 663
	1228		1 55 15 5				
	1220	150 92 12 2	5 1854 067 249 12	5 837719 451	499643 14265	074115 626	8140008 8139346 663 8138682 663
	1228	150 94 57 9	6 1884 520 040 65	U   03444 1V	1 51 KUUO	. 1 474744 Car	8139346 663
	1229	150 97 03 6	9 1854 972 923 90	3 846741 451	_   5201/3c	10/330/ 646	
	1558	°   150 99 49 4	4   1855 425 871 87	2   851252	. In 14443/	075993 646	01,10021
	-20	9 151 01 95 2	1 1855 878 893 56	9 85576n 451	556700 1426	076619 626	8137359 662
	1229	0 757 0				,	
	1229	U T		6 860272 864782 451	570963 1426	077245 626	8136697 663
	1229		1   1856 785 158 17		[ ] ~ ] ~ ] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0//0/1 626	101300347
	1229		4 1857 238 401 08	0 009-9-461	599487 1426 613748 1426	.   078497 <sub>626</sub>	.   8135373 1
	1229		9 1857 601 717 75	7 873802	613748 1426	1070122	0134711
	9	4 151 14 24 3	6 1858 145 108 18	4 878312 450	628008 1426	079748 626	8134049 661
	1229	5 Ter -6 -	0.0.0				0 00
	1220	6		75   882821 450	642268 656527 670786 685044	080374 626	8133388 8132726 8132065
	1220	7 777 - 6		0 0 - 93	050527	9 081000 626 9 081626 626 8 082251 625	8132726
	1550	8 7 7		73 891839 45	070780	8 001020 625	8132065 66z
	1229		1859 959 407 59	73 891839 32 896348 45			8131403 661
		- DT	1860 413 166 8	99 900857 45	699301 1425	082877 625	8130742 661
	1230	00 151 30 65	-06-06				
		151 29 00 0	1860 867 000 0	905365	713558	083502	8130081
	-			110-	350-	23.	0.0000

1							
	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
	n n	nº	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	28/n2	I
				V //	V 10/2	V 72	77
	12300	151 29 00 00	1860 867 000 000	110.	350.	23.	0.0000
	12301		1861 320 906 901	905365	713558,14257	083502 620	8130081 661
	12302		1861 774 887 608	909873 4508	7.1255	004120	8120420 660
	12303	1 0 00 1	1862 228 942 127	914301 4508	742070		8128760 661
	12304		1862 683 070 464	913009 4508	756326 14256 756326 14254	085379	8128099 661
	14304	1 131 30 04 10	1002 003 070 404	918889 4508 923397 4508	770580 14254 14254	086004 626	8127438 660
	12305	151 41 30 25	1862 127 272 604				0 ( 0
	12306		1863 137 272 625 1863 591 548 616	927905 4507	784834	086630 625	8126778 661
	12307	1 - 15 - 0	1003 591 540 010	932412		087255	8126117 660
	12308		1864 045 898 443	932412 4507 936919 4507	813341 14253 827504 14252	087881	8125457 660
	12300		1864 500 322 112	0.31.120	827593 14252 841845	088500	8124797 660
	12309	151 51 14 81	1864 954 819 629	945933 4506	841845 14252	089131 625	8124137 660
	12310	151 53 61 00	7865 100 007 000			_	
	12311	1 0 00	1865 409 391 000	950439 954946 4507	856096 870346 14250	089756 026	8123477 660
	12312		1865 864 036 231	954940 4506	070346	090382	8122817 660
	12313	151 60 99 69	1866 318 755 328	954940 4506 959452 4506	884596 14250	001007	8122157 659
	12314	151 63 45 96	1866 773 548 297 1867 228 415 144	002058	8088356	001032	8121498 460
	-3-4	-3-03 43 90	100/ 220 415 144	968464 4506	913095 14249	092257 625	8120838 659
	12315	151 65 92 25	1867 683 355 875				0.00170
	12316	151 68 38 56	1868 138 370 496	972970 977475 981981 4506 981981	927343 14248	092882 625	8120179 660
	12317	151 70 84 89	1868 502 470 0	97/4/5 4506	941591	093507	8119519 659
	12318	151 73 31 24	1868 593 459 013 1869 048 621 432	986486 4505	955838 14247	094132	8118860 659
-	12319	151 75 77 61	1869 503 857 759	900400 4505	11/0003	094757	8118201 659
	3-9	131 /3 // 01	1009 503 057 759	990991 4505	984330 14246	095382 625	8117542 659
	12320	15' 78 24 00	1869 959 168 000	005405	0	006000	8116883 659
- 1	12321	151 80 70 41	1870 414 552 161	*995495 4505 *000000 4504	998575 *012820 14245 027064 14244 041308 14244 055551 14243	096007 625	8116224 658
	12322	151 83 16 84	1870 870 010 248	004504 4505	027064 14244	096632 625 097257 625	8115566 659
ı	12323	151 85 63 20	1871 325 542 267	009009 4505 013513 4504	041708 14244	097882 625	8114907 658
	12324	151 88 09 76	1871 781 148 224	013513 4504	055551 14243	098506 624	8114249 659
1				4304	14243	625	0114249 659
1	12325	151 90 56 25	1872 236 828 125	018017	069794 14242	099131 625	8113590 658
1	12326	151 93 02 76	1872 692 581 976	022520 4503	084036 14°42 008277 14241	OUUTED .	8112932 658
ı	12327	151 95 49 29	1873 148 409 783	027024 4504	008277 14241	100380 625	8112274 658
1	12328	151 97 95 84	1873 604 311 552	031527 4503	TT25T8 14241	101005 625	8111616 658
ı	12329	152 00 42 41	1874 060 287 289	027024 4503 031527 4503 036030 4503	126758 14240	101630 624	8110958 658
ı	-	, ,		4503		624	011093-050
ı	12330	152 02 89 00	1874 516 337 000	040533 045036 4503	140997 155236 <sup>14239</sup>	102254 625	8110300 658
ı	12331	152 05 35 61	1874 972 460 691	045036 4503	155236 14239 160475	102879 624	8109642 657
1	12332	152 07 82 24	1875 428 658 368	010728 4502	169475 14238	103503 625	8108985 658
1	12333	152 10 28 89	1875 884 930 037	054041 4502 058543 4502		104128 624	8108327 657
ı	12334	152 12 75 56	1876 341 275 704	058543 4502	197950 14237	104752 624	8107670 657
						625	
	12335	152 15 22 25	1876 797 695 375	063045 4502	212187	105377 624	8107013 658
1	12336	152 17 68 96	1877 254 189 056	067547 4502 072040	226423 14236	100001	8106355 657
	12337	152 20 15 69	1877 710 756 753	072049 4502	226423 14235 240658 14235	100025	8105698 657
	12338	152 22 62 44	1878 167 398 472	0/0330	254893 14235	107250	8105041 657
1	12339	152 25 09 21	1878 624 114 219	076550 4501 081351 4502	254893 14235 269128 14235	107874 624	8104384 656
и				4502	-4233		0
		152 27 56 00	1879 080 904 000	085553 000054	283361	108498 624	8103728 657
		152 30 02 81	1879 537 767 821	090054 4501		109122 624	8103071 656
		152 32 49 64	1879 994 705 688	090054 4500 094554 4501	311827 14232 126050 14232	109746 625	8102415 657
		152 34 96 49	1880 451 717 607		226050 I4232	110371 624	8101758 656
1	12344	152 37 43 36	1880 908 803 584	103555 4501	340201 *4-34	110995 624	8101102 656
	700.7			4501	14231		
		152 39 90 25	1881 365 963 625	108056	354522	111619 624	8100446 657
		152 42 37 16	1881 823 107 736	TT2556 4500		112243	8000789 656
1	12347	152 44 84 09	1882 280 505 923	TITOEC	0 14230	112867 624	8009133 656
	12340	152 47 31 04	1882 737 888 192		7107211	113491 624	8098477 655
	12349	152 49 78 01	1883 195 344 549	126055 4500	411440 14229	114115 624	8097822 656
1	12350			4499	14228	39 - 024	066
I	-~330	152 52 25 00	1883 652 875 000	130554	425668	114739	8097166
L				III.	351-	23.	0.0000

-					i	
Nô.	S	Cuba	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
	Square	Cube		$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
n	$n^2$	ns	$\sqrt{n}$	VION	VII	72
	1					0
	1		III.	351.	23.	0.0000
12350	Tra ra ar aa	-98-6 87-000		425668	114710	8097166 656
12351	152 52 25 00	1883 652 875 000	130554 4499	439895 14227	115362 023	8000510 . 1
	2.211.	1884 110 479 551	135053 4499	454722 14227	115362 623 115986 624	8095855 655
12352		1884 568 158 208		454122 14227	116610 624	8095200 656
12353	152 59 66 09	1835 025 910 977	144051 4498	400344	117771 624	8094544 655
12354	152 62 13 16	1885 483 737 864	148549 4499	482574 14225	117234 624	655
					8-8	8000880
12355	152 64 60 25	1885 941 638 875	153048	496799 14225	117858 623	8093889 655
12356	152 67 07 36	1886 399 614 016	153046 4498 157546 4498	511024 14224	118481 624	8093234 655
12357	152 69 54 49	1886 857 663 293	162044 4498	525248 14223	119105	8092579 655
12358	152 72 01 64	1887 315 786 712	166542	539471 14223	1119729	0001024 . 1
12359	152 74 48 81	1887 773 984 279	171030 4497	553694 14223	120352 624	8091270 055
	-3-14-01	100/ //3 904 4/9	157546 4498 162044 4498 166542 4497 171039 4498	14223		
12360	152 76 96 60	1888 232 250 000			120976 623	8090615
12361		1000 232 250 000	193337 4497	FR2128 14221	121599 624	LAGAGGRO . I
12362	152 81 90 44	1888 690 601 881	175537 180034 4497 184531 4497	567917 582138 14221	122223 623	1 00003000
12363		1889 149 021 928	189028 4497	596359 14221	122846 624	LODGOUSZ
12364		1889 607 516 147	109020 4497	610580 14221 624800 14220	122470 624	8087997 655
304	152 86 84 96	1890 066 084 544	193525 4497	624800 14210	123470 623	054
12365	Tee De	. 0		6000	101000	
12366		1890 524 727 125	198022	639019 653238 14219	124093 623	8087343 654
12367		1890 983 443 896	202518 4496	053238 14210	124716 624	8086689 054
72307		1891 442 234 863	207014	667457 14217	125340 623	8086035 653
12368		1891 901 100 032	202516 207014 4496 211510 4496	681674 14217	1 14 7 7 7 7 1 1 1 1	8085382 054
12369	152 99 21 61	1892 360 039 409	216006 4496	695891 14217	126586 623	8084728 654
****						
12370		1892 819 053 000	220502 4195	710108 14210	127209 624	8084074 652
12371	153 04 16 41	1803 278 140 811	224997 224997 4495 229492		127833 622	0003431
12372	153 06 63 84	1893 737 302 848	229492 4493	738539	128450 633	8082708 654
12373	153 09 11 20	1894 196 530 117	1 222088 779	752751	129079 633	0002114 6
12374	153 11 58 76	1894 655 849 624	238483 4495	766968 14214	129702 623	8081461 653
1					1	
12375	153 14 06 25	1895 115 234 375	242977 4495	781182 14213	130325 623	8080808 653
12376	152 16 20 26	1895 574 693 376	247472 449	795395 14213	: 120045 "	10000155
12377	153 10 01 20	1896 034 226 633			131571	
12378	152 27 48 84					10070050.
12379	153 23 96 41		260955 4495	838031 14211	132817 623	8078197 653
0,,	-33 23 90 41	1896 953 515 939	200955 449	3 30031 14211	023	153
12380	752.06		-6-110	800040	133440 623	8077544 652
12381		1897 413 272 000		852242	134063 622	
12382		1897 873 102 341			134685 622	8076240 652
12383	23 3- 39 24		209942 3 274436 449:	880662 14200	134685 623 135308 623	8075587 653
12382		1898 792 985 88	7 270929 449	894871 14208	135037 623	8076240 653 8075587 653 8074935 652
-502	153 36 34 56	1899 253 039 104	274436 7 278929 4 283422 449	3 909079 14208	135931 623	0074933 632
1238	TE0 -0.0	0			1	8074283 651
1238		1899 713 166 62	207915 449	3 923287 14207	127776 622	
1228	153 41 29 96	5 1900 173 368 45	292408	3 937494 1420;	. [ #3/4/0 E	8073632 652 8073080
1228	7 153 43 77 69	9 1900 633 644 60	287915 292408 449 296900 449 301393 449	951701 14201	·143//99x	8072980 652 8072328 652
1238	1 1 53 40 25 44	4   1001 003 005 07:	2 351393 449	955907 1420	1 2 3004 - 4 6 2 2	Som 6 652
30	9 153 48 73 2:	1 1901 554 419 86	305885 449	980113 1420	139044 623	8071676 651
1220						
1239		0 1902 014 919 00	310377	994318	139667 622	8071025 651
1539	<sup>1</sup>   153 53 68 8:	1 1902 475 492 47	1 314869	*008523 1420.	140409 6	00/07/4
1239	2   153 56 16 6.	4 1902 936 140 28	8 319360	022727 1420		
1239	3 152 -864 4	9 1903 396 862 45	7 323852	036930 1420	.   ^'T^JJ+ 6	10000071
1239	4 153 61 12 3		4 328343 449	051133 1420	142157 63	8068420 651
	""	1 , 5 5, 5				
1239		5 1904 318 529 87	5 332834 449	065335 1420	142779 63	8067769 8067718 650 8066468 650 8066817 651
1530	6 153 66 08 1	6 1004 770 475 13	6 337325 449 3 341816 449	079536 1420	143401	8057118
1239	7 752 68 46 4	9 1905 240 494 77	3 341816 449	093738	144024 - 1	8066468
1239	8 752 77 04 0	4 1905 701 588 79	2 346307 449	093738 1420 107938 1420	144646	
1239	9 153 73 52 0	1 1905 162 757 19		122138 1419	144646 62 9 145268 62	8065167 651
	001000	1900 104 /3/ 19		- 1419		
1240	0 153 76 00 0	0 1906 624 000 00	0 355287	136337	145891	8064516
	55,550		111.	352.	23.	0.0000
1						

		•	1			
No.	0	Cuba	0	10	0.1	D : 1
		Cube	Square root	Sq. rt. of 10n		Reciprocal
72	$n^2$	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
			,			71
ì			III.	352-	23.	0.0000
1240		1906 624 000 000	355287 359777 4490 364267 4490 368757 4489 373246 4490	136337 150536 14199	145891 622	806+516
1240	1 153 78 48 01	1907 085 317 201	250277 4490	770776 14199	14309 622	0-6-966 650
1240		1907 546 708 808	339/// 4490	150530 14198	146513 622	8063866 650
		1907 540 700 000	304207	164734 14198	147135	1 9003210 650
1240			368757	178932 14197	147757 622	1 5002500 z
1240	4 153 85 92 16	1908 469 715 264	373246 4409	102320 14197	148379 622	8061916 650
			4490	193129 14197	1403/9 622	650
1240	5 153 88 40 25	7008 007 007		1		0 1 11
		1908 931 330 125	377736	207325 14196	149001 622	8001200 5so
1240		1909 393 019 416	382225	221521	149623 622	8061266 650 8060616 650
1240		1909 854 783 143	286714 4489	775777 14196	150245 622	8059966 649
1240	153 95 84 64	1910 316 621 312	382225 4489 386714 4489	- TATO4	150245 622	0059900 649
1240		1910 310 021 312	391203		150867 622	8059317 650
1	153 90 34 61	1910 778 533 929	391203 4485 395691 4489	264105 14194	151489 622	8058667 649
			9 4409	14194	022	
1241	154 00 81 00	1911 240 521 000	400180	278-100		8058018 650
1241		1911 702 582 531	404668 4488	278299 14193	152111 622	8050010 650
12412			404000	292492	152733 622	8057368 649
	134 45 // 44	1912 164 718 528		306685 14193	153355 621	8050719 640
1241	011-3-7	1912 626 928 997		D-C 14191	153076	8056070 649
12414	154 10 73 96	1913 089 213 944	418131 4488	225068 14192	153976 622 154598 622	8055421 649
1	1	3 344	4488	335068 14191	154590 622	003342 649
12415	154 13 22 25	TO 12 PET				0
12416	01-00	1913 551 573 375	422619	349259 14190	155220 623	8054772 648
		1914 014 007 296	422019 427106 4487	363440 14190	155841 622	8054124 649
12417		1914 476 515 713	431593 4487	363449 14189 377638 14189	TE6462 622	8053475 648
12418	154 20 67 24	1914 939 098 632	431593 436080 4487	391827 14189	156463 622	8000827
12419	154 23 15 61	1914 939 096 032		391827	157085 621	8052827 649
	1 - 34 - 3 - 3 - 01	1915 401 756 059	440567 4487	406016 14188	157706 622	8052178 648
1	1		440/	14100	022	
12420		1915 864 488 000	445054	420204	158328 621	8051530 648
12421	154 28 12 41	1916 327 294 461	445054 4486	420204 14187	130320 621	8050882 649
12422	154 30 60 84	1916 790 175 448	449540	434391 14187	158949 622	8030002 649
12423	-24 24 04 Pd	1910 790 175 448	454026 4486	434391 448578 14186	159571	8050233 648
1	154 33 09 29	1917 253 130 967	SEXETA '	462764 14186	160192 622	8049585 647
12424	154 35 57 76	1917 716 161 024	402008	176050 14186	160814 621	8048938 648
İ	1,0		4486	476950 14185	100014 621	040
12425	154 38 06 25	1918 179 265 625	.6 0			0-48000 -
12426	154 40 54 76	1910 1/9 205 025	467484 4486 471970	491135 14184	161435 621	8048290 648
	134 40 34 70	1918 642 444 776	471970	505319 14184	162056 622 162678 621	8047642 648
12427	154 43 03 29	1919 105 698 483	476455 4485 480940 4485	510502 14164	162678	8046994 647
12428	154 45 51 84	1919 569 026 752	180010 4485	519503 14183 533686 14183	162000 (121	8046347 647
12429	154 48 00 41	1920 032 429 589	400940 4485	533000 14183	163299 621	0-1-500
' '	-34 40 00 41	1920 032 429 589	485425 4485	547869 14183	163920 622	8045700 648
12430				14102	0	
	154 50 49 00	1920 495 907 000	480010	562051	164542 621	8045052 647
12431	154 52 97 61	1920 959 458 991	489910 494394 498879	562051 14182	165162	8044405 649
12432		1921 423 085 568	40000- 4485	5/0233 0-	165163 621	80444 <sup>05</sup> 647 804375 <sup>8</sup> 647
12433		1021 886 -06	498879 4485 503363 4484	590414	165784 621	0043/3 647
12434		1921 886 786 737	503303	004504	166405	8043111 647
734	154 60 43 56	1922 350 562 504	503363 4484 507847 4484	618774 14180	167026 621	8042464 647
70.			4484	14180	621	
12435	154 62 92 25	1922 814 412 875	£12221	6220te	1676.7	8041817 646
12436		1923 278 337 856	512331 516815 4484	632954 14178	167647 621	8041171 647
12437		1022 510 337 050	510015	04/134	100200	
12438		1923 742 337 453	521298 4483	661311 14179	108889	8040524 646
17430	154 70 38 44	1924 206 411 672	525782 6	675488 441//	169510 621	8039878 647
42439	154 72 87 21	1924 670 560 519	's 2026 = 4483	68066- 14177	770121	8039231 646
			530265 4483	689665 14177	170131 621	0-07 0 040
12440	154 75 36 00					0-0-0-
IZAAT		1925 134 784 000	534748	703842	17075,2 621	8038585 646
2000	154 77 84 81	1925 599 082 121	FRAGE 49031	718018 14176	171373 621	80379391646
22442	154 80 33 04	1926 063 454 889		718018 14176	77373 621	8037293 646
12443	154 82 82 40	1926 527 902 307	539231 543713 4483	13 - 73 - 1200	171994 620	8036647 646
12444		1026 000 10			172014 627	0030047 640
11-7	-07 -05 J ( 3)	1926 992 424 384	552078 ' I	760542 14174	173235 621	8036001 645
12445	TE 4 5- 0-		4482	14174	0 20 021	
72445		1927 457 021 125	557160	774776	177856	8035356 646
12446	134 90 29 10	1927 921 692 136	557160 561642 4482	20000 I4173	173856 620	8034710 646
12447	154 92 78 00	1928 386 438 623	561042	788889 14173 803061 14172	174470 641	00347 040
12448		7000 000 430 023	500124	803061 14172 817233 14172	175097	8034064 645
12449	154 07 76 75	1928 851 259 392	566124 4481 570605 4481	817233 14172	175718	8033419 645
717	-34 97 70 01	1929 316 154 849	575087 4482	817233 14172 831404 14171	175097 621 175718 620 176338 621	8032774 645
12450			4481	831404 14171	1/0330 621	3.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
12450	155 00 25 00	1929 781 125 000		^	7)	Q=02120
	_	, , , 143 000	579568	845575	176959	8032129
			III.	352.	23.	0.0000
					_	

-							
ı	NT		0.1	C	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
П	No.	Square	Cube		Sq. It. of Ton	3/7	T
ı	71	n <sup>2</sup>	$n^3$	$\sqrt{n}$	√10n	$\sqrt[3]{n}$	<u> </u>
1							n
ľ					252	23.	0.0000
ı	_ ;			III-	352.	***60**0	8022720
ı	12450	155 00 25 00	1929 781 125 000	579568	845575 14171	176959 620	8032129 646
ı	12451	155 02 74 01	1930 246 169 851	584049	059740	177579 621	8031483 645
1	12452	155 05 23 04	1930 711 289 408	588530	073915	178200 [	0030030 2
1	12453	155 07 72 09	1931 176 483 67	503011	000004	170020 621	903010T - I
1	12454	155 10 21 16	1931 641 752 664	507401 4480	902253 14168	179441 620	8029549 645
1	101	- 33 10 21 10	1931 041 /34 004	579568 4481 584049 4481 588530 4481 593011 4480 597491 4480			
п	12455	7.5.5.5.5.5.5.5.5	1000 tor 006 har	601971 606451	916421 930588 14167	180061 621	8028904 645
н	12456	155 12 70 25	1932 107 096 375	606457 4480	020588 14167	180682 620	8028250 . 1
ı	12450	155 15 19 36	1932 572 514,810	4480	930300 14167	181302 620	8027015
1	12457	155 17 68 49	1933 038 007 993	010931 4480	944755 14166	181922 620	8026971 645
П	12458	155 20 17 64	1933 503 575 912	615411	958921 14166	-82740 620	8026326 644
1	12459	155 22 66 81	1933 969 218 579	615411 4480 615891 4473	973087 14165	182542 621	644
1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4424			060-
1	12460	155 25 16 00	1934 434 936 000	624370	987252 14164 *001416 14164	183163 620	8025682 644
1	12461	155 27 65 21	1934 900 728 181	624370 4479 628849 4479	*001416	183783 620	8025030 4
	12462		1934 900 /20 101	1 2 0 44/7	015580 14164		5024394 z
	12463	155 30 14 44	1935 366 595 128	637807 4479	020744	185023 620	8023750
1	12464	155 32 63 69	1935 832 536 847	6 100 96 4479	029744 14163	185643 620	8023107 644
	~~404	155 35 12 96	1936 298 553 344	642286 4479	043907 14163	3-43 620	
	1246-					186263 620	8022463 644
I	12465	155 37 62 25	1936 764 644 625	646764 4479	058069 14162	786882 620	8021819 643
İ	12466	155 40 11 56	1937 230 810 696	051243	072231 11161	186883 620	8021176 643
	12467	155 42 60 89	1937 697 051 563	655721 4478 660199 4478	086392 14160	187503 620	8020532 643
- 1	12468	155 45 10 24	1938 163 367 232	660199	100552	188123 620	8020533 644
- 1	12469	155 47 59 61	1038 629 757 709	664677 4477	114712 14160	188743 620	8019889 643
-	, ,	-33 47 39 01	1930 029 737 709	4477	14100		
1	12470	755 50 00 00		660554	128872 14159	189363 620	8019246 643
-	12471	155 50 00 00	1939 096 223 000	669154 4478	T4202T 14159	189983 620	8018003
	12472	155 52 58 41	1939 562 763 111	073034 4477		190603 619	8017000
	12472	155 55 07 84	1940 029 378 048	678109 4477	157189 14158	191222 620	8017317
	12473	155 57 57 29	1940 496 067 817	682580	171347 14157	191842	8016675 643
	12474	155 60 06 76	1940 962 832 424	682586 4477 687063 4477	185504 14156	191842 620	643
					100		8016032 642
	12475	155 62 56 25	1941 429 671 875	691540 4476	199660 14156	192462 620	8015390 643
	12476	155 65 05 76	1941 896 586 176	606016		193082 619	0013390 643
	12477	1 155 67 66 60	1942 363 575 333		227972	1493/01 600	8014747 642
	12478	155 70 04 84				194321 610	8014105 642
	12479		1942 830 639 352	704909 4476	256281 14154	194940 620	8013463 642
	1/2	155 72 54 41	1943 297 778 239	709445 4475	-3 14154	1/20	
1	12480				250425	195560 620	8012821 642
	12481	I 55 75 04 00	1943 764 992 000	713920 718396 4476	270435 14153	196180 619	8012179 642
	10401	155 77 53 61	1044 232 280 641	718396	284588 14153	706700 619	8011537 642
	12482	155 80 03 24	1044 600 644 168	722871	298740	190799 619	8010895 642
	12483	155 82 52 80	1045 167 082 587	1 / - / 3 T / 4 4 7 S	- 44434	19/410 620	8010253 642
	12484	155 85 02 56	1945 634 595 904	731822 4475	327044 14151	196799 619 197418 620 198038 619	0010-33 641
	70.					0.0	
	12485	155 87 52 25	1946 102 184 125	736297 4474	341195 14150	198657 620	8009612 642
	12486	L T F C O	1946 569 847 256	740771 4474	355345 14150	199277 619	00000978 644
	12487	1 TERMAN - C	1047 000 504 7 250	745246 4475	369495 14149	199890 610	100000020
	12488	755 94 51 09	1947 037 585 303	130770 4474	383644 14149	200515	8007007 6AT
	12489	1 -22 A2 AT 44	1947 505 398 272	747/20 447	397793 14148		8007046 641
	, ,	155 97 51 21	1947 973 286 169	740771 4475 745246 4474 749720 4495 754195 4474	37773 14140		1
	12490	(				201754 619	8006405 641
	12491		1948 441 249 000	758669 4473	411941 <sub>14147</sub> 426088 <sub>14147</sub>	202373 619	0005704 4
	12491	150 02 50 81	1048 000 286 771	763142	420000 14147	202003	8005123 640
	12492		1949 377 399 488	767616	440235 14147	1 20299 610	8004483 641
	12493		1949 845 587 157	772090	. THE THE LABOUR	203011 6ro	8000840 641
	12494	156 10 00 36	1949 045 507 157	776563 447	468528 14145	204230 619	8003842 641
			1950 313 849 784	(10303 447	<b>^</b>		1
	12495	116 10		187006	482673 14145	204849 619	8003201 640
	12496	7 46 5 30 23	1950 782 187 375	781036	465818 14145	1 205400 -	8002501
	12497		1951 250 599 936	705500	E10062 14144		8001920
	12498	150 17 50 00	1051 710 087 473	1 /0990- 4475	2 2 4443	206706 619	0001200
	12499	150 20 00 04	1052 187 640 002	2 1 794354	525105 14145	1200,000610	8000640 640
	-499	156 22 50 01	1952 656 287 499	798927 447	539248 1414	207325 619	640
	12500	P h		177	3		8000000
	-~200	156 25 00 00	1953 125 000 000	803399	553391	207944	
		3 00	- 933 . 43 000 000	III.	353.	23.	0-0000
	-	3					

-		1			
	No.	Fourth Power	Fifth Power	Sixth Power	Seventh Power
	1 2 3 4	16 81	1 32 243	64 729	128 2187
2		256	1024	4096	.16384
	5	625	3125	15625	78125
	6	1296	7776	46656	2 79936
	7	2401	16807	1 17649	8 23543
	8	4096	32768	2 62144	20 97152
	9	6561	590491	5 31441	47 82969
	10	10000	1 00000	10 00000	100 00000
	11	14641	1 61051	17 71561	194 87171
	12	20736	2 48832	29 85984	358 31808
	13	28561	3 71293	48 26809	627 48517
	14	38416	5 37824	75 29536	1054 13504
	15	50625	7 59375	113 90625	1708 59375
	16	65536	10 48576	167 77216	2684 35456
	17	83521	14 19857	241 37569	4103 38673
	18	1 04976	18 89568	340 12224	6122 20032
	19	1 30321	24 76099	470 45881	8938 71739
	20	1 60000	32 00000	640 00000	12800 00000
	21	1 94481	40 84101	857 66121	18010 88541
	22	2 34256	51 53632	1133 79904	24943 57888
	23	2 79841	64 36343	1480 35889	34048 25447
	24	3 31776	79 62624	1911 02976	45864 71424
	25	3 90625	97 65625	2441 40625	61035 15625
	26	4 56976	118 81376	3089 15776	80318 10176
	27	5 31441	143 48907	3874 20489	1 04603 53203
	28	6 14656	172 10368	4818 90304	1 34929 28512
	29	7 07281	205 11149	5948 23321	1 72498 76309
	30	8 10000	243 00000	7290 00000	2 18700 00000
	31	9 23521	286 29151	8875 03681	2 75126 14111
	32	10 48576	335 54432	10737 41824	3 43597 38368
	33	11 85921	391 35393	12914 67969	4 26184 42977
	34	13 36336	454 35424	15448 04416	5 25233 50144
	35	15 00625	525 21875	18382 65625	6 43392 96875
	36	16 79616	604 66176	21767 82336	7 83641 64096
	37	18 74161	693 43957	25657 26409	9 49318 77133
	38	20 85136	792 35168	30109 36384	11 44155 82592
	39	23 13441	902 24199	35187 43761	13 72310 06679
ď	40 2	25 60000	1024 00000	40960 00000	16 38400 00000
	41	28 25761	1158 56201	47501 04241	19 47542 73881
	42	31 11696	1306 91232	54890 31744	23 05393 33248
	43	34 18801	1470 08443	63213 63049	27 18186 11107
	44	-37 48096	1649 16224	72563 \$3856	31 92778 09664
	45	41 00625	1845 28125	83037 65625	37 36694 53125
	46	44 77456	2059 52976	94742 96896	43 58176 57216
	47	48 79681	2293 45007	1 07792 15329	50 66231 20463
	48	53 08416	2548 03968	2 1 22305-90464	58 70683 42272
	49	57 64801	2824 75249	1 38412 87201	67 82230 72849
	50	62 50000	3125 00000	1 56250 00000	78 12500 00000

No.	Eighth Power	Ninth Power	Tenth Power
1 2 3 4	256 6561 65536	1 512 19683 2 62144	1 1024 59049 10 48576
5	3 90625	19 53125	97 65625
6	16 79616	100 77696	604 66176
7	57 64801	403 53607	2824 75249
8	167 77216	1342 17728	10737 41824
9	430 46721	3874 20489	34867 84401
10	1000 00000	10000 00000	1 00000 00000
11	2143 58881	23579 47691	2 59374 24601
12	4299 81696	51597 80352	6 19173 64224
13	8157 30721	1 06044 99373	13 78584 91849
14	14757 89056	2 06610 46784	28 92546 54976
15	25628 90625	3 84433 59375	57 66503 90625
16	42949 67296	6 87194 76736	109 95116 27776
17	69757 57441	11 85878 76497	201 59939 00449
18	1 10199 60576	19 83592 90368	357 04672 26624
19	1 69835 63041	32 26876 97779	613 10662 57801
20	2 56000 00000	51 20000 00000	1024 00000 00000
21	3 78228 59361	79 42800 46581	1667 98809 78201
22	5 48758 73536	120 72692 17792	2655 99227 91424
23	7 83109 85281	180 11526 61463	4142 65112 13649
24	11 00753 14176	264 18075 40224	6340 33809 65376
25	15 25878 90625	381 46972 65625	9536 74316 40625
26	20 88270 64576	542 95036 78976	14116 70956 53376
27	28 24295 36481	762 55974 84987	20589 11320 94649
28	37 78019 98336	1057 84559 53408	29619 67666 95424
29	50 02464 12961	1450 71459 75869	42070 72333 00201
30	65 61000 00000	1968 30000 00000	59049 00000 00000
31	85 28910 37441	2643 96221 60671	81962 82869 80801
32	109 95116 27776	3518 43720 88832	1 12589 99068 42624
33	140 64086 18241	4641 14844 01953	1 53157 89852 64449
34	178 57039 04896	6071 69927 66464	2 06437 77540 59776
35	225 18753 90625	7881 56386 71875	2 75854 73535 15625
36	282 11099 07456	10155 99566 68416	3 65615 84400 62076
37	351 24794 53921	12996 17397 95077	4 80858 43724 17849
38	434 77921 38496	16521 61042 62848	6 27821 18479 88224
39	535 20092 60481	20871 83611 58759	8 14040 60851 91601
40	655 36000 00000	26214 40000 00000	10 48576 00000 c0000
41	798 49252 20121	32738 19343 93961	13 42265 93101 52401
42	968 26519 96416	40667 13838 49472	17 08019 81216 77824
43	1168 82002 77601	50259 26119 36843	21 61148 23132 84249
44	1404 82236 25216	61812 18395 09504	27 19736 09384 18176
45	1681 51253 90625	75668 06425 78125	34 05062 89160 15625
46	2004 76122 31936	92219 01626 69056	42 42074 74827 76576
47	2381 12866 61761	1 11913 04731 02767	52 59913 22358 30049
48	2817 92804 29056	1 35290 54605 94688	64 92506 21085 45024
49	3323 29305 69601	1 62841 35979 10449	79 79226 62976 12001
50	3906 25000 00000	I 95312 50000 00000	97 65625 00000 00000

3					
	No.	Fourth Power	Fifth Power	Sixth Power	Seventh Power
	51 52	67 65201 73 11616	3450 25251 3802 04032	1 75962 87801 1 97706 09664	89 74106 77851 102 80717 02528
	53 54	78 90481 85 03056	4181 95493 4591 65024	2 21643 61129 2 47949 11296	117 47111 39837
	55 56 57	91 50625 98 34496 105 56001	5032 84375 5507 31776 6016 92057	2 76806 40625 3 08409 79456	152 24352 34375 172 70948 49536
	58 59	113 16496 121 17361	6563 56768 7149 24297	3 42964 47249 3 80686 92544 4 21805 33641	195 48974 93193 220 79841 67552 248 86514 84819
	60 61 62	129 60000 138 45841 147 76336	7776 00000 8445 96301	4 66560 00000 5 15203 74361	279 93600 00000 314 27428 36021
	63 64	157 52961 167 77216	9161 32832 9924 36543 10737 41824	5 68002 35584 6 25235 02209" 6 87194 76736	352 16146 06208 393 89806 39167 439 80465 11104
	65 66	178 50625 189 74736	11602 90625 12523 32576	7 54188 90625 8 26539 50016	490 22278 90625 545 51607 01056
	67 68 69	201 51121 213 81376 226 67121	13501 25107 14539 33568 15640 31349	9 04583 82169 9 88674 82624 10 79181 63081	606 07116 05323 672 29888 18432 744 63532 52589
	70 71 72	240 10000 254 11681 268 73856	16807 00000 18042 29351	11 76490 00000	823 54300 00000 909 51201 58391
	73 74	283 98241 299 86576	19349 17632 20730 71593 22190 06624	13 93140 69504 15 13342 26289 16 42064 90176	1003 06130 04288 1104 73985 19097 1215 12802 73024
	75 76	316 40625 333.62176	23730 46875 25355 25376	17 79785 15625	1334 83886 71875 1464 51945 71776
	77 78 79	351 53041 370 15056 389 50081	27067 84157 28871 74368 30770 56399	20 84223 80089 22 51996 00704 24 30874 55521	1604 85232 66853 1756 55688 54912 1920 39089 86159
	80 81	409 60000 430 46721	32768 00000 34867 84401	26 21440 00000 28 24295 36481	2097 15200 00000 2287 67924 54961
	82 83 84	452 12176 474 58321 497 87136	37073 98432 39390 40643 41821 19424	30 40066 71424 32 69403 73369 35 12980 31616	2492 85470 56768 2713 60509 89627 2950 90346 55744
	85 860	522 00625 547 00816	44370 53125	37 71495 15625 40 45672 35136	3205 77088 28125 3479 27822 21696
	87 88 89	572 89761 599 69536 627 42241	49842 09207 52773 19168 55840 59449	43 36262 01009 46 44040 86784	3772 54794 67733 4086 75596 36992
	90 , 9r	656 10000	59049 00000	7 49 69812 90961 53 14410 00000	4423 13348 95529
	92 93	685 74961 716 39296 748 05201	62403 21451 65908 15232 69568 83693	56 78692 52041 60 63550 01344 64 699Q1 83449	5167 61019 35731 5578 46601 23648 6017 00870 60757
	94 95	780 74896 814 50625	73390 40224	68,98697 &1056	6484 77594 19204
	96 97 98	849 34656 885 29281 922 36816	81537@6976 85873 40257	73 50918 90625 78 27577 89696 33 29720 04929	6983 37296 09375 7514 47478 10816 8079 82844 78113
	99	960 <u>5960</u> 1	90392 07968 95099 00499	488 58423 80864 94 14801 49401	8681 25533 24672 9320 65347 90699
		1000 00000	1 00000 00000	100 00000 00000	10000 00000 00000

No.	Eighth Power	Ninth Power	Tenth Power
51	4576 79445 70401	2 33416 51730 90451	119 04242 38276 13001
52	5345 97285 31456	• 2 77990 58836 35712	144 55510 59490 57024
53	6225 96904 11361	3 29976 35918 02133	174 88747 03655 13049
54	7230 19613 39136	3 90430 59123 13344	210 83251 92649 20576
55	8373 39378 90625	" 4 60536 65839 84375	253 29516 21191 40625
56	9671 73115 74016	5 41616 94481 44896	303 30548 90961 14176
57	11142 91571 12001	6 35146 19353 84057	362 03333 14568 91249
58	12806 30817 18016	7 42765 87396 44928	430 80420 68994 05824
59	14683 04376 04321	8 66299 58186 54939	511 11675 33006 41401
60	16796 16000 00000	10 07769 60000 00000	604 66176 00000 00000
61	19170 73129 97281	11 69414 60928 34141	713 34291 16628 82601
62	21834 01055 84896	13 53708 65462 63552	839 29936 58683 40224
63	24815 57802 67521	15 63381 41568 53823	984 93029 18817 90849
64	28147 49767 10656	18 01439 85094 81984	1152 92150 46068 46976
65	31864 48128 90625	20 71191 28378 90625	1346 27433 44628 90625
66	36004 06062 69696	23 76268 00137 99936	1568 33688 09107 95776
67	40606 76775 56641	27 20653 43962 94947	1822 83780 45517 61449
68	45716 32396 53376	31 08710 02964 29568	2113 92282 01572 10624
69	51379 83744 28641	35 45208 78355 76229	2446 19406 06547 59801
70	57648 01000 00000	40 35360 70000 00000	2824 75249 00000 00000
71	64575 35312 45761	45 84850 07184 49031	3255 24355 10098 81201
72	72220 41363 08736	51 99869 78142 28992	3743 90624 26244 87424
73	80646 00918 94081	58 87158 67082 67913	4297 62582 97035 57649
74	89919 47402 03776	66 54041 07750 79424	4923 99039 73558 77376
75	1 00112 91503 90625	75 08468 62792 96875	5631 35147 09472 65625
76	1 11303 47874 54976	84 59064 38465 78176	6428 88893 23399 41376
77	2 23573 62915 47681	95 15169 44491 71437	7326 68047 25862 00649
78	1 37011 43706 83136	106 86892 09132 84608	8335 77583 12361 99424
79	1 51710 88099 06561	119 85159 59826 18319	9468 27608 26268 47201
80	1 67772 16000 00000	134 21772 80000 00000	10737 41824 00000 00000
81	1 85302 01888 51841	150 09463 52969 99121	12157 66545 90569 28801
82	2 04414 08586 54976	167 61955 04097 08032	13744 80313 35960 58624
83	2 25229 22321 39041	186 94025 52675 40403	15516 04118 72058 53449
84	2 47875 89110 82496	208 21574 85309 29664	17490 12287 65980 91776
85	2 72490 52503 90625	231 61694 62832 03125	19687 44043 40722 65625
86	2 99217 92710 65856	257 32741 73116 63616	22130 15788 88030 70976
87	3 28211 67154 37121	285 54415 42430 29527	24842 34141 91435 68849
88	3 59634 52480 55296	316 47838 18288 66048	27850 09760 09402 12224
89	3 93658 88057 02081	350 35649 37074 85209	31181 71992 99661 83601
90	4 30467 21000 00000	\$87 42048 90000 00000	34867 84401 00000 CD000
91	4 70252 52761 51521	427 92980 01297 88411	38941 61181 18107 45401
92	5 13218 87313 75616	472 16136 32865 50672	43438 84542 23632 13824
93	5 59581 80966 50401	520 41108 29884 87293	48398 23071 79293 18249
94	6 09568 93854 10816	572 99480 22286 16704	53861 51140 94899 70176
95	6 63420 43128 90625	630 24940 97246 09375	59873 69392 38378 90625
96	7 21389 57898 38336	692 53399 58244 80256	66483 26359 91501 04576
97	7 83743 35943 76961	760 23105 86545 65217	73742 41268 94928 26049
98	8 50763 02258 17856	833 74776 21301 49888	81707 28068 87546 89024
99	9 22744 69442 79201	913 51,724 74836 40899	90438 20750 08804 49001
100	10 00000 00000 00000	1000 00000 00000 00000	1 00000 00000 00000 00000

#### THE IITH-20TH POWERS OF THE INTEGERS I-10

n	$n^{\text{tl}}$	n12	f n15
1 2 3 4 5	1 2048 1 77147 41 94304	4096 5 31441 167 77216	819 15 9432 671 0886
5	488 28125	2441 40525	12207 0312
6 7 8 9	3627 97056 19773 26743 85899 34592 3 13810 59609 10 00000 00000	21767 82336 1 38412 87201 6 87194 76736 28 24295 36481 100 00000 00000	1 30606 9401 9 68890 1040 54 97558 1388 254 18658 2832 1000 00000 0000
n	$n^{14}$	n <sup>15</sup>	r <sup>16</sup>
1 2 3 4 5	1 16384 47 82969 2684 35456 61035 15625	1 32768 143 48907 10737 41824 3 05175 78125	6553 430 4672 42949 6729 15 25878 9062
6 7 8 9	7 83641 64096 67 82230 72849 439 80465 11104 2287 67924 54961 10000 00000 00000	47 01849 84576 474 75615 09943 3518 43720 88832 20589 11320 94649 00000 00000 00000	282 11099 0745 3323 29305 6966 28147 49767 1065 1 85302 01888 5184 10 00000 00000 0000
	e		
n	$n^{17}$		n <sup>18</sup>
2 3 4 5	1 1 31072 1291 40163 1 71798 69184 76 29394 53125		2 62144 3874 20489 87194 76736 46972 65625
6 7 8 9	1692 66594 44736 23263 05139 87207 2 25179 98136 85248 16 67718 16996 66569 100 00000 00000 00000	1 62841 18 01439 130 09463	99566 68416 35979 10449 85094 81984 52969 99121
		*	
n	n <sup>19</sup>	,	n <sup>20</sup>
1 2 3 4 5	1 5 24288 11622 61467 27 48779 06944 1907 34863 28125	4 109 9536	10 48576 ^ 34867 84401 95116 27776 74316 40625
6 7 8 9	60935 97400 10496 11 39889 51853 73143 144 11518 80758 55872 1350 85171 76729 92089 10000 00000 00000 00000	3 65615 79 79226 6 21152 92150	84400 62976 62976 12001 46068 46976 90569 28801

#### BINOMIAL COEFFICIENTS

n	Coefficients
	•
I	I, I
2	I, 2, I
3	I, 3, 3, I
2 3 4	1, 4, 6, 4, 1
	,
5	1, 5, 10, 10, 5, 1'
5 6 7 8	1, 6, 15, 20, 35, 6, 1
7	1, 7, 21, 35, 35, 21, 7, 1
8	1, 8, 28, 36, 70, 56, 28, 8, 1
9	1, 9, 36, 84, 126, 126, 84, 36, 9, 1
IO	1, 10, 45, 120, 210, 252, 210, 120, 45, 10, 1
II	1, 11, 55, 165, 330, 462, 462, 330, 165, 55, 11, 1
12	1, 12, 66, 220, 495, 792, 924, 792, 495, 220, 66, 12, 1

#### CONSTANTS

भ	3.14159 26535 89793		$\frac{1}{\pi}$	0.31830	98861 8	33791	
π*	9.86960 44010 89359		$\frac{1}{\pi^2}$	0.10132	11836 .	12338	
$\sqrt{\pi}$	1.77245 38509 05516		$\frac{1}{\sqrt{\pi}}$	0.56418	95835	47756	
$\sqrt{2\pi}$	2.50662 82746 31001		$\sqrt{2\pi}$	0.39894	22804	01433	
$\sqrt{\frac{\pi}{2}}$	7.25331 41373 15500		$\sqrt{\frac{2}{\pi}}$	0.79788	45608	02865	
$\sqrt[n]{\pi}$	1.46459 18875 61523		$\sqrt[3]{\frac{x}{\pi}}$	0.68278	40632	55296	
e	2-71828 18284 59045		T <sub>e</sub>	0.36787	94411	71442	
e <sup>3</sup>	7.38905 60989 30650		$\frac{1}{e^2}$	0.13533	52832	36613	
√e	1.64872 12707 00128		$\frac{1}{\sqrt{e}}$	0.60653	06597	12633	
$M = \log_{10}e$	0.43429 44819 03252		$\frac{1}{M} = \log_e I$	0 2:30258	50929	94046	
I radian	57°-29577 95130 82321 3437'-746 77078 49393 206264" -80624 70964		ı°	or.01745 or.00029 or.00000	08882	08666	
	,					*	
√2	1.41421 35623 73095		₹2	1.25992	10498	94873	
V3	1.73205 08075 68877	1.5	Vio	2.15443			
<b>√10</b>	3.16227 76601.68379	,	₹100	4.64158	88336	12779	

### BESSELIAN COEFFICIENT OF THE DOUBLE SECOND DIFFERENCE

n	$B^*$	Notation
·0000	•00	Function Diff.
.0641	- ·oɪ	f_1 a
1127	02	fo b
-1681		fi c
12254	04	$f_2$
*2267	02	Formula
6732	<b>-</b> •o6	
•7645	05	$f_n = f_0 + nb + B''(c - a)$
8316	04	In using the table ascend in critical cases.
8872	<b>-</b> •o₃	In using the tuble assent in strong outside
	02	Examples  n B"
•9358	01	·1234 — ·03 ·4507 — ·06
'9795	-00	·8316 -·04
'9999		

### TABLE FOR FINDING THE FIRST FIGURE OF CUBE ROOTS

First group of number	First figure of root				
0	1				
7	•				
26	2			₹/10	2.15443 46900
20	3		9	V	
63	•			V 100	4.64158 88336
	4				
124	- E		4		
215	5	-			
	6			6	
342					C
511	70				
311	8				
728			0	0	
	9				
999	C.				
In crit		0		ri	
	COLLUZA				



## MOLESWORTH'S HANDBOOK OF ENGINEERING FORMULÆ

Thirty-fourth Edition

Edited by A. P. THURSTON, M.B.E. 2D.Sc., (Eng.), (Lond.), M.I.Mech.E., F.R.Ae, S., F.C.I.P.A.

1686 pages

900 illustrations .

40s.net

"We have nothing but praise for the range of subjects covered."

COLLIERY ENGINEERING

# THE SLIDE RULE . and other aids to calculation

Seventh Edition

Revised by A. T. J. KERSEY, Wh.Ex. A.R.C.S., M.I.Mech.E. 136 pages, 27 illustrations 10s. 6d. net

"Much has been added . ." scope of exercises has been widened."
TECHNICAL JOURNAL

## MATHEMATICAL SOLUTION OF ENGINEERING PROBLEMS

By J. JENNINGS, B.Sc., M.I.Mech.E.

216 pages

80 illustrations

25s. net

"The author has given considerable thought both to the subject matter of his book and to its presentation. The material has been judiciously selected."

ENGINEERING

### PIPE RESISTANCE

### for hydraulic, lubricating and fuel oils and other non-aqueous liquids

By T. E. BEACHAM, B.Sc., A.C.G.I., M.Inst.C.E., M.I.Mech.E. 64 pages 30 illustrations 9 18s. net

"Mr. T. E. Beacham's monograph on Pipe Resistance is welcome, as a simple means of obtaining an approximate answer to flow problems for these liquids."

ENGINEERING

## E. & F. N. SPON LTD.

22 HENRIETTA STREET, STRAND, LONDON, W.C.2